



REAL SMART HOME

REAL SMART HOME GmbH

APPMODULE

Homematic Control App Dokumentation

Version 1.0.10

Typ: Applikation

Artikel Nr.: BAB-036

Anleitungsversion I
Stand 09/19
Datum: 7. Oktober 2019

DE

REAL SMART HOME GmbH

Hörder Burgstraße
44263 Dortmund

Email: [info\[at\]realsmarthome.de](mailto:info[at]realsmarthome.de)

Tel.: +49 (0) 231-586974-00

Fax.: +49 (0) 231-586974-15

www.realsmarthome.de

INHALTSVERZEICHNIS

1	Einleitung	7
	Allgemeine Hinweise	7
2	Homematic Control – Funktionübersicht	8
3	Das innovative, modulare App-Konzept für die Gebäudeautomation	9
3.1	Informationen zum APPMODULE.....	9
4	App-Installation/ Update	10
5	App Einstellungen	11
5.1	Instanz	11
5.1.1	Verbindungsparameter	11
5.1.2	Gruppenadressen	11
5.2	Wireless-Geräte	12
5.2.1	Funk-Schaltaktor 1-fach, Zwischenstecker	12
	Parameter Gruppenadressen	12
5.2.2	Funk-Schaltaktor 1-fach, Aufputzmontage.....	12
	Parameter Gruppenadressen	12
5.2.3	Funk-Schaltaktor 1-fach, Unterputzmontage	12
	Parameter Gruppenadressen	12
5.2.4	Funk-Schaltaktor 1-fach für Markenschalter, Unterputzmontage	13
	Parameter Gruppenadressen	13
5.2.5	Funk-Schaltaktor 1-fach, Hutschienen montage	13
	Parameter Gruppenadressen	13
5.2.6	Funk-Schaltaktor 2-fach, Aufputzmontage.....	13
	Parameter Gruppenadressen	13
5.2.7	Funk-Schaltaktor 2-fach, Unterputzmontage	13
	Parameter Gruppenadressen	13
5.2.8	Funk-Schaltaktor 2-fach, Hutschienen montage	14
	Parameter Gruppenadressen	14
5.2.9	Funk-Schaltaktor 4-fach, Aufputzmontage.....	14
	Parameter Gruppenadressen	14
5.2.10	Funk-Schaltaktor 4-fach, Platine	14
	Parameter Gruppenadressen	14
5.2.11	Funk-Schaltaktor 4-fach, Wandmontage	14
	Parameter Gruppenadressen	14
5.2.12	Funk-Schaltaktor 4-fach, Hutschienen montage	15
	Parameter Gruppenadressen	15
5.2.13	Funk-Schaltaktor mit Leistungsmessung	15
	Parameter Gruppenadressen	15
5.2.14	Funk-Schaltaktor mit Leistungsmessung, Hutschienenmontage	16
	Parameter Gruppenadressen	16
5.2.15	Regensensor.....	17
	Parameter Gruppenadressen	17
5.2.16	Funk-Schalterschnittstelle 3-fach, Unterputz-montage	18
	Parameter Gruppenadressen	18
5.2.17	Funk-Panikhandsender	18
	Parameter Gruppenadressen	18
	Einstellungsparameter	18
5.2.18	Funk-Wandtaster 2-fach	20
	Parameter Gruppenadressen	20
	Einstellungsparameter	20
5.2.19	Funk-Wandtaster 2-fach im 55er Rahmen	21
	Parameter Gruppenadressen	21
	Einstellungsparameter	22

5.2.20	Funk-Display-Wandtaster 2-fach, Aufputz-montage	23
	Parameter Gruppenadressen	23
	Einstellungsparameter	23
5.2.21	Display-Statusanzeige mit E-Paper-Display	25
	Parameter Gruppenadressen	25
	Einstellungsparameter	25
5.2.22	Funk-Handsender für Alarmzentrale.....	26
	Parameter Gruppenadressen.....	26
	Einstellungsparameter	27
5.2.23	Funk-Handsender für KeyMatic.....	28
	Parameter Gruppenadressen.....	28
	Einstellungsparameter	28
5.2.24	Funk-Handsender DORMA	30
	Parameter Gruppenadressen.....	30
	Einstellungsparameter	30
5.2.25	Funk-Handsender 4 Tasten	31
	Parameter Gruppenadressen.....	31
	Einstellungsparameter	32
5.2.26	Funk-Handsender 4 Tasten KeyMatic	33
	Parameter Gruppenadressen.....	33
	Einstellungsparameter	33
5.2.27	Funk-Handsender 4 Tasten für Alarm-funktionen	34
	Parameter Gruppenadressen.....	34
	Einstellungsparameter	34
5.2.28	Funk-Wandtaster 4-fach	35
	Parameter Gruppenadressen.....	35
	Einstellungsparameter	36
5.2.29	Funk-Wandtaster, 6-fach	37
	Parameter Gruppenadressen.....	37
	Einstellungsparameter	37
5.2.30	Funk-Fernbedienung, 8 Tasten.....	39
	Parameter Gruppenadressen.....	39
	Einstellungsparameter	39
5.2.31	Funk-Fernbedienung 12 Tasten	40
	Parameter Gruppenadressen.....	40
	Einstellungsparameter	41
5.2.32	Funk-Fernbedienung 19 Tasten	42
	Parameter Gruppenadressen.....	42
	Einstellungsparameter	42
5.2.33	Funk-Tasterschnittstelle 4-fach, Unterputz-montage	44
	Parameter Gruppenadressen.....	44
	Einstellungsparameter	44
5.2.34	Funk- Handsender DORMA, 4-Kanal	45
	Parameter Gruppenadressen.....	45
	Einstellungsparameter	46
5.2.35	Funk-Heizkörperthermostat.....	47
	Parameter Gruppenadressen.....	47
	Einstellungsparameter	48
5.2.36	Funk-Wandthermostat	49
	Parameter Gruppenadressen.....	49
	Einstellungsparameter	51
5.2.37	Funk-Tür-/ Fensterkontakt	52
	Parameter Gruppenadressen.....	52
	Einstellungsparameter	52
5.2.38	Funk- Tür-/Fensterkontakt optisch	52
	Parameter Gruppenadressen.....	52
	Einstellungsparameter	53
5.2.39	Funk-Dimmaktor 1-fach PWM LED, Zwischen-deckenmontage	53
	Parameter Gruppenadressen.....	53
	Einstellungsparameter	53
5.2.40	Funk-Dimmaktor 1-fach für Markenschalter, Phasenabschnitt, Unterputzmontage	53

Parameter Gruppenadressen.....	53
Einstellungsparameter	54
5.2.41 Funk-Dimmaktor 1-fach, Phasenabschnitt, Zwischendeckenmontage.....	54
Parameter Gruppenadressen.....	54
Einstellungsparameter	54
5.2.42 Funk-Dimmaktor 1-fach, Phasenabschnitt, Unterputzmontage.....	55
Parameter Gruppenadressen.....	55
Einstellungsparameter	55
5.2.43 Funk-Dimmaktor 1-fach, Phasenabschnitt, Hutschienenmontage.....	56
Parameter Gruppenadressen.....	56
Einstellungsparameter	56
5.2.44 Funk-Dimmaktor 1-fach, Zwischenstecker, Phasenabschnitt.....	56
Parameter Gruppenadressen.....	56
Einstellungsparameter	57
5.2.45 Funk-Dimmaktor 1-fach, Phasenanschnitt, Zwischendeckenmontage.....	57
Parameter Gruppenadressen.....	57
Einstellungsparameter	57
5.2.46 Funk-Zwischenstecker-Dimmaktor 1-fach, Phasenanschnitt.....	58
Parameter Gruppenadressen.....	58
Einstellungsparameter	58
5.2.47 Funk-Dimmaktor 2-fach, Phasenabschnitt, Aufputzmontage	58
Parameter Gruppenadressen.....	58
Einstellungsparameter	59
5.2.48 Funk-Dimmaktor 2-fach, Phasenanschnitt, Aufputzmontage	59
Parameter Gruppenadressen.....	59
Einstellungsparameter	59
5.2.49 Funk-Dimmaktor 2-fach, Phasenanschnitt, Zwischendeckenmontage.....	60
Parameter Gruppenadressen.....	60
Einstellungsparameter	60
5.2.50 Funk-Fenster-/ Drehgriffkontakt	60
Parameter Gruppenadressen.....	60
5.2.51 Funk-Sender 2-fach für Markenschalter, Unterputzmontage.....	61
Parameter Gruppenadressen.....	61
Einstellungsparameter	61
5.2.52 Funk-SchließFerkontaktschnittstelle 3-fach, Unterputzmontage.....	62
Parameter Gruppenadressen.....	62
Einstellungsparameter	63
5.2.53 WinMatic.....	63
Parameter Gruppenadressen.....	63
5.2.54 KeyMatic.....	64
Parameter Gruppenadressen.....	64
5.2.55 Funk-Rauchwarnmelder (1)	64
Parameter Gruppenadressen.....	64
5.2.56 Funk-Rauchwarnmelder (2)	65
Parameter Gruppenadressen.....	65
5.2.57 Funk-Rauchwarnmelder (Gruppe) (1).....	65
Parameter Gruppenadressen.....	65
5.2.58 Funk-Rauchwarnmelder (Gruppe) (2).....	65
Parameter Gruppenadressen.....	65
5.2.59 Funk-Bewegungsmelder außen.....	66
Parameter Gruppenadressen.....	66
5.2.60 Funk-Bewegungsmelder.....	66
Parameter Gruppenadressen.....	66
5.2.61 Funk-Bewegungsmelder mit Tastenpaar.....	66
Parameter Gruppenadressen.....	66
Einstellungsparameter	67
5.2.62 Funk-Bewegungsmelder innen.....	68
Parameter Gruppenadressen.....	68
5.2.63 Funk-Wassermelder.....	69
Parameter Gruppenadressen.....	69
5.2.64 Funk-Temperatur-/ Feuchtesensor außen.....	69

Parameter Gruppenadressen.....	69
5.2.65 Funk-Temperatursensor innen.....	70
Parameter Gruppenadressen.....	70
5.2.66 Funk-Temperatursensor außen.....	70
Parameter Gruppenadressen.....	70
5.2.67 Funk-Wetterstation	71
Parameter Gruppenadressen.....	71
5.2.68 Funk-Wetterstation WDC 7000.....	71
Parameter Gruppenadressen.....	71
5.2.69 Funk-Kombisensor	72
Parameter Gruppenadressen.....	72
5.2.70 Kapazitiver Füllstandsmesser	73
Parameter Gruppenadressen.....	73
5.3 IP-Geräte.....	74
5.3.1 Homematic IP Fenster- und Türkontakt	74
Parameter Gruppenadressen.....	74
Einstellungsparameter	74
5.3.2 Homematic IP Heizkörperthermostat.....	74
Parameter Gruppenadressen.....	74
5.3.3 Homematic IP Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor mit Display (innen)	79
Parameter Gruppenadressen.....	79
5.3.4 Homematic IP Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor (innen)	84
Parameter Gruppenadressen.....	84
5.3.5 Homematic IP Temperatur- und Luftfeuchtigkeitssensor (außen)	88
Parameter Gruppenadressen.....	88
5.3.6 Homematic IP Wandthermostat	89
Parameter Gruppenadressen.....	89
5.3.7 Homematic IP Schaltsteckdose.....	93
Parameter Gruppenadressen.....	93
Einstellungsparameter	95
5.3.8 Homematic IP Schaltplatine.....	96
Parameter Gruppenadressen.....	96
Einstellungsparameter	97
5.3.9 Homematic IP Schalt-Mess-Steckdose	98
Parameter Gruppenadressen.....	98
Einstellungsparameter	100
5.3.10 Homematic IP Schalt-Mess-Aktor für Markenschalter	101
Parameter Gruppenadressen.....	101
Einstellungsparameter	103
6 Anhang	104
6.1 Unterstütze Wireless Geräte	104
6.2 Unterstütze IP Geräte	105
6.3 Datentypen	106

1 EINLEITUNG

Vielen Dank für Ihr Vertrauen und den Kauf der Smart Home App »Homematic Control« für das **APP**MODULE. Mit ihr erhalten Sie eine der komfortabelsten Integrationsmöglichkeiten für Homematic-Produkte in die Gebäudeautomation mit den Standards KNX® und EnOcean®. Durch diese Dokumentation verbessert sich Ihre Erfahrung mit dem Produkt und Sie kommen schneller zum Ziel.

Hinweis:

Voraussetzung für die Verwendung dieser App ist eine Homematic-Zentrale (CCU).

REAL SMART HOME GmbH

ALLGEMEINE HINWEISE

Technische und formale Änderungen am Produkt, soweit sie dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Daher können die Angaben in dieser Dokumentation ggf. vom aktuellen Zustand abweichen. Informationen über den aktuellen Stand der APP finden Sie unter

www.bab-appmarket.de

Diese App ist ein eigenständiges Produkt und steht rechtlich in keiner Verbindung zu eQ-3 AG. Weder **BAB APP MARKET** GmbH noch der Entwickler sind im Besitz des oben genannten Markenzeichens.

2

**HOMEMATIC
FUNKTIONÜBERSICHT**

–

Mit »Homematic Control« verbinden Sie im Handumdrehen Homematic®-Komponenten wie Bewegungsmelder, Fensterkontakte, Rauchmelder oder Heizkörperthermostate mit Ihrer Gebäudeautomation. Mit dieser Version der App binden Sie bis zu 30 Geräte ein.

HIGHLIGHTS

- Bis zu 30 App-Instanzen

Unterstützt:

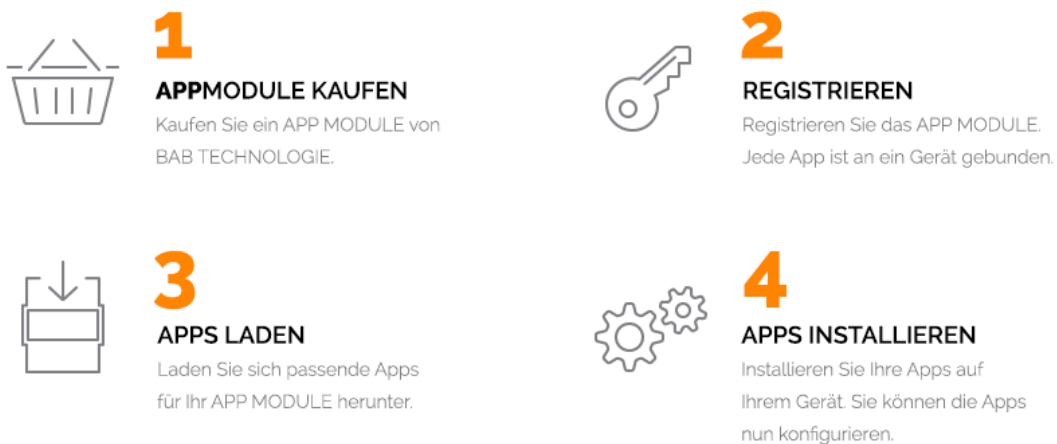
- Funk-Schaltaktor mit Leistungsmessung
- Regensensor
- Funk-Wandtaster 2-fach
- Funk-Heizkörperthermostat
- Funk-Rauchmelder
- Funk-Tür-/Fensterkontakt
- Funk-Dimmaktor 1-fach
- Funk-Wetterstation
- Kapazitiver Füllstandsmesser
- Funk-Wassermelder
- Funk-Bewegungsmelder
- Funk-Heizkörperthermostat

Diese Smart Home App wird möglicherweise in Verbindung mit Dienstleistungen eines Drittherstellers oder externen Anbieters verwendet. Für den Datenschutz ist der jeweilige Hersteller verantwortlich.

3 DAS INNOVATIVE, MODULARE APP-KONZEPT FÜR DIE GEBÄUDEAUTOMATION

Das **APPMODULE** bringt das innovative, modulare App-Konzept in die Gebäudeautomation. Es sind die unterschiedlichsten Applikationen zur Integration von Drittanwendungen verfügbar, welche beliebig miteinander kombiniert werden können. Mit Hilfe dieser Apps, aus dem eigens für das **APPMODULE** geschaffenen **BAB APPMARKET**, wird das **APPMODULE** zu einem individuell zusammengestellten Integrationsbaustein für die Gebäudesteuerung.

HOW IT WORKS



Hersteller des **APPMODULE** [BAB TECHNOLOGIE GmbH](#)

Vertrieb der Apps für das **APPMODULE** [BAB APP MARKET GmbH](#)

Entwickler der App [REAL SMART HOME GmbH](#)

3.1 INFORMATIONEN ZUM APPMODULE

Für eine detaillierte Produkt-Beschreibung und Inbetriebnahme-Anleitung beachten Sie bitte die separate Produkt-Dokumentation für das **APPMODULE**

http://www.bab-tec.de/index.php/download_de.html

Gerätevarianten

Das **APPMODULE** gibt es in drei Varianten:

- **APPMODULE KNX/TP** – zum unabhängigen Betrieb am KNX/TP Bus
- **APPMODULE EnOcean** – zum Betrieb im EnOcean Funknetzwerk
- **APPMODULE Extension** – zum Betrieb in einer IP-fähigen KNX-Anlage (KNXnet/IP) oder als Erweiterung für **EIBPORT**

4

APP-INSTALLATION/ UPDATE

Um eine APP zu installieren müssen Sie wie folgt vorgehen

1. Rufen Sie bitte die Weboberfläche Ihres **APPMODULE** auf: <IP-Adresse **APPMODULE** > in die Adresszeile ihres Webbrowsers eintragen und mit „Enter“ bestätigen. Das Webinterface des **APPMODULE** öffnet sich.
2. Melden Sie sich mit Ihren Anmeldedaten an Ihrem **APPMODULE** an. Wie Sie sich an das **APPMODULE** anmelden entnehmen Sie der **APPMODULE** Dokumentation.
3. Klicken Sie auf den Menüpunkt „App Manager“.
4. Sie befinden sich jetzt auf der Seite, auf der alle bereits installierten APPs aufgelistet sind. Ist noch keine App installiert worden, ist die Seite leer. Um eine APP zu installieren klicken Sie auf „APP installieren“.
5. Klicken Sie als nächstes auf „App auswählen“, es öffnet sich nun ein Fenster. Wählen Sie das Verzeichnis in dem Sie die Smart Home APP »Homematic« gespeichert haben aus und klicken Sie auf „OK“
- 6.
7. Die Smart Home App »Homematic« muss zuvor vom **BAB APP MARKET** (www.bab-appmarket.de) herunter geladen werden.
8. Sobald die Information „Installation erfolgreich“ erscheint, klicken Sie nur noch auf „OK“ und parametrieren Sie Ihre Smart Home App.
9. Für ein Update der »Homematic« klicken Sie mit der linken Maustaste auf das App-Symbol.
10. Es öffnet sich ein Fenster mit einer Detailbeschreibung der App. Klicken Sie hier auf „App updaten“ um das Update ihrer App zu starten. Die Updateversion müssen Sie vorher vom **BAB APP MARKET** herunterladen.

Sobald die Information „Installation erfolgreich“ erscheint, klicken Sie nur noch auf „OK“. Bei einem Update der App werden die vorher konfigurierten Parameter übernommen.

Hinweis

Bitte verwenden Sie Google Chrome als Browser zur Konfiguration der App.

5 APP EINSTELLUNGEN

Steuern Sie mit der »Homematic Control« ihre Homematic-Produkte über KNX® und EnOcean®. Um Ihre Homematic-Produkte mit KNX® oder EnOcean® steuern zu können, müssen Sie für jedes Homematic-Produkt eine neue Instanz erstellen.

5.1 INSTANZ

Um eine Instanz zu erstellen klicken Sie bitte auf folgendes Symbol „+Instanz erstellen“. Bitte beachten Sie dabei, dass maximal 30 Instanzen erstellt werden können.

Instanzname:

Wählen Sie hier einen Namen für die neue Instanz.

Kommentar:

Geben Sie hier eine Beschreibung der Funktion dieser Instanz ein.

5.1.1 VERBINDUNGSPARAMETER

IP-Adresse:

Geben Sie die IP-Adresse der zu steuernden Homematic-Zentrale (CCU) ein und betätigen Sie einmal die Returntaste. Die Homematic-Zentrale muss eine statische IP besitzen, damit die App zuverlässig funktioniert.

Homematic-Gerät:

Wählen Sie das Homematic-Gerät aus, das mit dieser Instanz gesteuert werden soll. Im Auswahlfenster erscheinen alle Homematic-Geräte die Sie vorher an die Homematic-Zentrale angelernt haben.

5.1.2 GRUPPENADRESSEN

Verbindungsstatus (EIS 14):

Geben Sie die Gruppenadresse für den Verbindungsstatus ein.
Rückgabewerte:

- 0: Keine Verbindungsprobleme.
- 1: Das ausgewählte Gerät ist nicht in der Zentrale registriert oder wurde entfernt.
- 2: Die Zentrale kann nicht im Netzwerk gefunden werden oder die Verbindung wurde unterbrochen.

5.2 WIRELESS-GERÄTE

5.2.1 FUNK-SCHALTAKTOR 1-FACH, ZWISCHENSTECKER

Gerätetypen:

- hm-lc-sw1-pl
- hm-lc-sw1-pl-2
- zel_stg_rm_fzs
- zel_stg_rm_fzs-2
- hm-lc-sw1-pl-dn-r1
- hm-lc-sw1-pl-dn-r2
- hm-lc-sw1-pl-dn-r3
- hm-lc-sw1-pl-dn-r4
- hm-lc-sw1-pl-dn-r5

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1: An/Aus (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse für den Schaltaktor auf dem ersten Kanal ein.

5.2.2 FUNK-SCHALTAKTOR 1-FACH, AUFPUTZMONTAGE

Gerätetypen

- hm-lc-sw1-sm

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1: An/Aus (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse für den Schaltaktor auf dem ersten Kanal ein.

5.2.3 FUNK-SCHALTAKTOR 1-FACH, UNTERPUTZMONTAGE

Gerätetypen

- hm-lc-sw1-fm
- hm-lc-sw1-pb-fm
- 263_130
- 263_131

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1: An/Aus (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse für den Schaltaktor auf dem ersten Kanal ein.

5.2.4 FUNK-SCHALTAKTOR 1-FACH FÜR MARKENSCHALTER, UNTERPUTZMONTAGE

Gerätetypen

- hm-lc-sw1pbu-fm

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1: An/Aus (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse für den Schaltaktor auf dem ersten Kanal ein.

5.2.5 FUNK-SCHALTAKTOR 1-FACH, HUTSCHIENEN MONTAGE

Gerätetypen:

- hm-lc-sw1-dr

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1: An/Aus (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse für den Schaltaktor auf dem ersten Kanal ein.

5.2.6 FUNK-SCHALTAKTOR 2-FACH, AUFPUTZMONTAGE

Gerätetypen:

hm-lc-sw2-sm

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1-2: An/Aus (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse für den Schaltaktor auf dem 1.(2.) Kanal ein.

5.2.7 FUNK-SCHALTAKTOR 2-FACH, UNTERPUTZMONTAGE

Gerätetypen

- hm-lc-sw2-fm
- hm-lc-sw2-pb-fm

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1-2: An/Aus (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse für den Schaltaktor auf dem 1.(2.) Kanal ein.

5.2.8 FUNK-SCHALTAKTOR 2-FACH, HUTSCHIENEN MONTAGE

Gerätetypen

- hm-lc-sw2-dr

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1-2: An/Aus (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse für den Schaltaktor auf dem 1.(2.) Kanal ein.

5.2.9 FUNK-SCHALTAKTOR 4-FACH, AUFPUTZMONTAGE

Gerätetypen

- hm-lc-sw4-sm

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1-4: An/Aus (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse für den Schaltaktor auf dem 1.(-4.) Kanal ein.

5.2.10 FUNK-SCHALTAKTOR 4-FACH, PLATINE

Gerätetypen

- hm-lc-sw4-pcb

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1-4: An/Aus (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse für den Schaltaktor auf dem 1.(4.) Kanal ein.

5.2.11 FUNK-SCHALTAKTOR 4-FACH, WANDMONTAGE

Gerätetypen

- hm-lc-sw4-wm

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1-4: An/Aus (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse für den Schaltaktor auf dem 1.(-4.) Kanal ein.

5.2.12 FUNK-SCHALTAKTOR 4-FACH, HUTSCHIENEN MONTAGE

Gerätetypen

- hm-lc-sw4-dr

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1-4: An/Aus (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse für den Schaltaktor auf dem 1.(-4.) Kanal ein.

5.2.13 FUNK-SCHALTAKTOR MIT LEISTUNGSMESSUNG

Gerätetypen

- hm-es-pmsw1-pl
- hm-es-pmsw1-sm
- hm-es-pmsw1-pl-dn-r1
- hm-es-pmsw1-pl-dn-r2
- hm-es-pmsw1-pl-dn-r3
- hm-es-pmsw1-pl-dn-r4
- hm-es-pmsw1-pl-dn-r5

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1: An/Aus (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse für den Schaltaktor auf dem ersten Kanal ein

Spannung

Geben Sie die Gruppenadresse für die Rückgabe der gemessenen Spannung ein.

Spannung Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 9: 4 Byte Fließkomma
- EIS 5: 2 Byte Fließkomma

Energieverbrauch

Geben Sie die Gruppenadresse für die Rückgabe des gemessenen Energieverbrauchs sein.

Energieverbrauch Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5: 2 Byte Fließkomma
- EIS 9: 4 Byte Fließkomma

Energieverbrauch-Zähler Überlauf (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse für die Rückgabe des Überlauf-Zustands im Energieverbrauch-Zähler ein (0: kein Überlauf, 1: Überlauf).

Netzfrequenz

Geben Sie die Gruppenadresse für die Rückgabe der gemessenen Netzfrequenz ein.

Netzfrequenz Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5: 2 Byte Fließkomma
- EIS 9: 4 Byte Fließkomma

Leistung

Geben Sie die Gruppenadresse für die Rückgabe der gemessenen Leistung ein.

Leistung Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5: 2 Byte Fließkomma
- EIS 9: 4 Byte Fließkomma

Stromstärke

Geben Sie die Gruppenadresse für die Rückgabe der gemessenen Stromstärke ein.

Stromstärke Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5: 2 Byte Fließkomma
- EIS 9: 4 Byte Fließkomma

5.2.14 FUNK-SCHALTAKTOR MIT LEISTUNGSMESSUNG, HUTSCHIENENMONTAGE

Gerätetypen

- hm-es-pmsw1-dr

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1: An/Aus (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse für den Schaltaktor auf dem ersten Kanal ein.

Spannung

Geben Sie die Gruppenadresse für die Rückgabe der gemessenen Spannung ein.

Spannung Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 9: 4 Byte Fließkomma
- EIS 5: 2 Byte Fließkomma

Energieverbrauch

Geben Sie die Gruppenadresse für die Rückgabe des gemessenen Energieverbrauchs sein.

Energieverbrauch Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5: 2 Byte Fließkomma
- EIS 9: 4 Byte Fließkomma

Energieverbrauch-Zähler Überlauf (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse für die Rückgabe des Überlauf-Zustands im Energieverbrauch-Zähler ein (0: kein Überlauf, 1: Überlauf).

Netzfrequenz

Geben Sie die Gruppenadresse für die Rückgabe der gemessenen Netzfrequenz ein.

Netzfrequenz Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5: 2 Byte Fließkomma
- EIS 9: 4 Byte Fließkomma

Leistung

Geben Sie die Gruppenadresse für die Rückgabe der gemessenen Leistung ein.

Leistung Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5: 2 Byte Fließkomma
- EIS 9: 4 Byte Fließkomma

Stromstärke

Geben Sie die Gruppenadresse für die Rückgabe der gemessenen Stromstärke ein.

Stromstärke Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5: 2 Byte Fließkomma
- EIS 9: 4 Byte Fließkomma

5.2.15 REGENSENSOR

Gerätetypen

- hm-sen-rd-o

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Regensensor (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse für den Regensensor ein (0: trocken, 1: Regen).

Sensorheizung an/aus (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse für das an- und ausschalten der Sensorheizung ein.

Einschaltdauer (EIS ?)

Geben Sie die Gruppe für die Eingabe der Einschaltdauer ein. Aktor sperren // Lock Actuator (inhibit)

5.2.16 FUNK-SCHALTERSCHNITTSTELLE 3-FACH, UNTERPUTZ-MONTAGE

Gerätetypen

- hm-swi-3-fm
- zel_stg_rm_fss_up3
- 263_144
- hm-swi-x

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1-3: Tastendruck (unidirektional) (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse für den Tastendruck auf dem 1.(-3.) Kanal ein.

5.2.17 FUNK-PANIKHANDSENDER

Gerätetypen

- hm-rc-p1

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1: kurzer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den kurzen Tastendruck auf dem ersten Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

Kanal 1: langer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den langen Tastendruck auf dem ersten Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendendem Wert unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

Kanal 1: Loslassen nach langem Tastendruck (unidirektional)

Kanal 1: Loslassen nach langem Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für das Loslassen nach langem Tastendruck auf dem ersten Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Loslassens nach langem Tastendruck zu versendendem Wert unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

EINSTELLUNGSPARAMETER

Kanal 1: Sendewert bei kurzem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem kurzen Tastendruck auf dem ersten Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1: Datentyp bei kurzem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives DimmenI
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma

- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

Kanal 1: Sendewert bei langem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem langen Tastendruck auf dem ersten Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1 Datentyp bei langem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

Kanal 1: Sendewert beim Loslassen nach langem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der beim Loslassen nach langem Tastendruck auf dem ersten Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1 Datentyp beim Loslassen nach langem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

5.2.18 FUNK-WANDTASTER 2-FACH

Gerätetypen

- hm-pb-2-wm

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1-2: kurzer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den kurzen Tastendruck auf dem 1.(2.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

Kanal 1-2: langer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den langen Tastendruck auf dem 1.(2.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

Kanal 1-2: Loslassen nach langem Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für das Loslassen nach langem Tastendruck auf dem 1.(2.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Loslassens nach langem Tastendruck zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

EINSTELLUNGSPARAMETER

Kanal 1-2: Sendewert bei kurzem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem kurzen Tastendruck auf dem 1.(2.) Kanal als Telegram versendet wird.

Kanal 1-2: Datentyp bei kurzem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

Kanal 1-2: Sendewert bei langem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem langen Tastendruck auf dem 1.(2.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-2: Datentyp bei langem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl

- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

Kanal 1-2: Sendewert beim Loslassen nach langem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem Loslassen nach langem Tastendruck auf dem 1.(2.) Kanal als Telegramm versendet wird

Kanal 1-2: Datentyp beim Loslassen nach langem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

5.2.19 FUNK-WANDTASTER 2-FACH IM 55ER RAHMEN

Gerätetypen

- hm-pb-2-wm55
- hm-pb-2-wm55-2

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1-2: kurzer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den kurzen Tastendruck auf dem 1.(2.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

Kanal 1-2: langer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den langen Tastendruck auf dem 1.(2.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

Kanal 1-2: Loslassen nach langem Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für das Loslassen nach langem Tastendruck auf dem 1.(2.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Loslassens nach langem Tastendruck zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

EINSTELLUNGSPARAMETER

Kanal 1-2: Sendewert bei kurzem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem kurzen Tastendruck auf dem 1.(2.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-2: Datentyp bei kurzem Tastendruck

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

Kanal 1-2: Sendewert bei langem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem langen Tastendruck auf dem 1.(2.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-2: Datentyp bei langem Tastendruck

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

Kanal 1-2: Sendewert beim Loslassen nach langem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem Loslassen nach langem Tastendruck auf dem 1.(2.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-2: Datentyp beim Loslassen nach langem Tastendruck

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit

- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

5.2.20 FUNK-DISPLAY-WANDTASTER 2-FACH, AUFPUTZ-MONTAGE

Gerätetypen

- hm-pb-4dis-wm
- hm-pb-4dis-wm-2

PARAMETERGRUPPENADRESSEN

Kanal 1-20: kurzer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den kurzen Tastendruck auf dem 1.(-20.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

Kanal 1-20: langer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den langen Tastendruck auf dem 1.(-20.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

Kanal 1-20: Loslassen nach langem Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für das Loslassen nach langem Tastendruck auf dem 1.(-20.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Loslassens nach langem Tastendruck zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

EINSTELLUNGSPARAMETER

Kanal 1-20: Sendewert bei kurzem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem kurzen Tastendruck auf dem 1.(-20.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-20: Datentyp bei kurzem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives DimmenI
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535

- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

Kanal 1-20: Sendewert bei langem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem langen Tastendruck auf dem 1.(-20.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-20: Datentyp bei langem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

Kanal 1-20: Sendewert beim Loslassen nach langem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem Loslassen nach langem Tastendruck auf dem 1.(-20.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-20: Datentyp beim Loslassen nach langem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

5.2.21 DISPLAY-STATUSANZEIGE MIT E-PAPER-DISPLAY

Gerätetypen

- hm-dis-ep-wm55

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1-2: kurzer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den kurzen Tastendruck auf dem 1.(2.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

Kanal 1-2: langer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den langen Tastendruck auf dem 1.(2.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

Kanal 1-2: Loslassen nach langem Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für das Loslassen nach langem Tastendruck auf dem 1.(2.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Loslassens nach langem Tastendruck zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

EINSTELLUNGSPARAMETER

Kanal 1-2: Sendewert bei kurzem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem kurzen Tastendruck auf dem 1.(2.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-2: Datentyp bei kurzem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

Kanal 1-2: Sendewert bei langem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem langen Tastendruck auf dem 1.(2.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-2: Datentyp bei langem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl

- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

Kanal 1-2: Sendewert beim Loslassen nach langem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem Loslassen nach langem Tastendruck auf dem 1.(2.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-2: Datentyp beim Loslassen nach langem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

5.2.22 FUNK-HANDESENDER FÜR ALARMZENTRALE

Gerätetypen

- hm-rc-sec3
- hm-rc-sec3-b

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1-3: kurzer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den kurzen Tastendruck auf dem 1.(-3.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

Kanal 1-3: langer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den langen Tastendruck auf dem 1.(-3.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

Kanal 1-3: Loslassen nach langem Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für das Loslassen nach langem Tastendruck auf dem 1.(-3.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Loslassens nach langem Tastendruck zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

EINSTELLUNGSPARAMETER

Kanal 1-3: Sendewert bei kurzem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem kurzen Tastendruck auf dem 1.(-3.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-3: Datentyp bei kurzem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

Kanal 1-3: Sendewert bei langem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem langen Tastendruck auf dem 1.(-3.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-3: Datentyp bei langem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

Kanal 1-3: Sendewert beim Loslassen nach langem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem Loslassen nach langem Tastendruck auf dem 1.(-3.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-3: Datentyp beim Loslassen nach langem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

5.2.23 FUNK-HANDESENDER FÜR KEYMATIC

Gerätetypen

- hm-rc-key3
- hm-rc-key3-b

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1-3: kurzer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den kurzen Tastendruck auf dem 1.(-3.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

Kanal 1-3: langer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den langen Tastendruck auf dem 1.(-3.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

Kanal 1-3: Loslassen nach langem Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für das Loslassen nach langem Tastendruck auf dem 1.(-3.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Loslassens nach langem Tastendruck zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

EINSTELLUNGSPARAMETER

Kanal 1-3: Sendewert bei kurzem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem kurzen Tastendruck auf dem 1.(-3.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-3: Datentyp bei kurzem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%

- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

Kanal 1-3: Sendewert bei langem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem langen Tastendruck auf dem 1.(-3.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-3: Datentyp bei langem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

Kanal 1-3: Sendewert beim Loslassen nach langem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem Loslassen nach langem Tastendruck auf dem 1.(-3.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-3: Datentyp beim Loslassen nach langem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

5.2.24 FUNK-HANDESENDER DORMA

Gerätetypen

- Atent

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1-3: kurzer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den kurzen Tastendruck auf dem 1.(-3.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

Kanal 1-3: langer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den langen Tastendruck auf dem 1.(-3.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

Kanal 1-3: Loslassen nach langem Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für das Loslassen nach langem Tastendruck auf dem 1.(-3.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Loslassens nach langem Tastendruck zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

EINSTELLUNGSPARAMETER

Kanal 1-3: Sendewert bei kurzem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem kurzen Tastendruck auf dem ersten Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-3: Datentyp bei kurzem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

Kanal 1-3: Sendewert bei langem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem langen Tastendruck auf dem 1.(-3.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-3: Datentyp bei langem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl

- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

Kanal 1-3: Sendewert beim Loslassen nach langem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem Loslassen nach langem Tastendruck auf dem 1.(-3.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-3: Datentyp beim Loslassen nach langem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

5.2.25 FUNK-HANDESENDER 4 TASTEN

Gerätetypen

- hm-rc-4
- hm-rc-4-b
- hm-rc-4-2
- hm-rc-4-3
- zel_stg_rm_hs_4

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1-4: kurzer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den kurzen Tastendruck auf dem 1.(-4.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

Kanal 1-4: langer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den langen Tastendruck auf dem 1.(-4.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

Kanal 1-4: Loslassen nach langem Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für das Loslassen nach langem Tastendruck auf dem 1.(-4.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Loslassens nach langem Tastendruck zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

EINSTELLUNGSPARAMETER

Kanal 1-4: Sendewert bei kurzem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem kurzen Tastendruck auf dem 1.(-4.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-4: Datentyp bei kurzem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

Kanal 1-4: Sendewert bei langem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem langen Tastendruck auf dem 1.(-4.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-4: Datentyp bei langem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

Kanal 1-4: Sendewert beim Loslassen nach langem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem Loslassen nach langem Tastendruck auf dem 1.(-4.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-4: Datentyp beim Loslassen nach langem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

5.2.26 FUNK-HANDESENDER 4 TASTEN KEYMATIC

Gerätetypen

- hm-rc-key4-3

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1-4: kurzer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den kurzen Tastendruck auf dem 1.(-4.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

Kanal 1-4: langer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den langen Tastendruck auf dem 1.(-4.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

EINSTELLUNGSPARAMETER

Kanal 1-4: Sendewert bei kurzem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem kurzen Tastendruck auf dem 1.(-4.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-4: Datentyp bei kurzem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295

- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

Kanal 1-4: Sendewert bei langem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem langen Tastendruck auf dem 1.(-4.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-4: Datentyp bei langem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

5.2.27 FUNK-HANDESENDER 4 TASTEN FÜR ALARM-FUNKTIONEN

Gerätetypen

- hm-rc-sec4-2
- hm-rc-sec4-3

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1-4: kurzer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den kurzen Tastendruck auf dem 1.(-4.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

Kanal 1.4: langer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den langen Tastendruck auf dem 1.(-4.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

EINSTELLUNGSPARAMETER

Kanal 1-4: Sendewert bei kurzem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem kurzen Tastendruck auf dem 1.(-4.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-4: Datentyp bei kurzem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

Kanal 1-4: Sendewert bei langem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem langen Tastendruck auf dem 1.(-4.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-4: Datentyp bei langem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

5.2.28 FUNK-WANDTASTER 4-FACH

Gerätetypen

- hm-pb-4-wm

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1-4: kurzer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den kurzen Tastendruck auf dem 1.(-4.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

Kanal 1-4: langer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den langen Tastendruck auf dem 1.(-4.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

Kanal 1-4: Loslassen nach langem Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für das Loslassen nach langem Tastendruck auf dem 1.(-4.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Loslassens nach langem Tastendruck zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

EINSTELLUNGSPARAMETER

Kanal 1-4: Sendewert bei kurzem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem kurzen Tastendruck auf dem 1.(-4.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-4: Datentyp bei kurzem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

Kanal 1-4: Sendewert bei langem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem langen Tastendruck auf dem 1.(-4.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-4: Datentyp bei langem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

Kanal 1-4: Sendewert beim Loslassen nach langem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem Loslassen nach langem Tastendruck auf dem 1.(-4.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-4: Datentyp beim Loslassen nach langem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

5.2.29 FUNK-WANDTASTER, 6-FACH

Gerätetypen

- hm-pb-6-wm55

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1-6: kurzer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den kurzen Tastendruck auf dem 1.(-6.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

Kanal 1.6: langer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den langen Tastendruck auf dem 1.(-6.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

Kanal 1-6: Loslassen nach langem Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für das Loslassen nach langem Tastendruck auf dem 1.(-6.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Loslassens nach langem Tastendruck zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

EINSTELLUNGSPARAMETER

Kanal 1-6: Sendewert bei kurzem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem kurzen Tastendruck auf dem 1.(-6.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-6: Datentyp bei kurzem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%

- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

Kanal 1-6: Sendewert bei langem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem langen Tastendruck auf dem 1.(-6.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-6: Datentyp bei langem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

Kanal 1-6: Sendewert beim Loslassen nach langem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem Loslassen nach langem Tastendruck auf dem 1.(-6.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-6: Datentyp beim Loslassen nach langem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

5.2.30 FUNK-FERNBEDIENUNG, 8 TASTEN

Gerätetypen

- hm-rc-8

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1-8: kurzer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den kurzen Tastendruck auf dem 1.(-8.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

Kanal 1-8: langer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den langen Tastendruck auf dem 1.(-8.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

Kanal 1-8: Loslassen nach langem Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für das Loslassen nach langem Tastendruck auf dem 1.(-8.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Loslassens nach langem Tastendruck zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

EINSTELLUNGSPARAMETER

Kanal 1-8: Sendewert bei kurzem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem kurzen Tastendruck auf dem 1.(-8.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-8: Datentyp bei kurzem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

Kanal 1-8: Sendewert bei langem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem langen Tastendruck auf dem 1.(-8.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-8: Datentyp bei langem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl

- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

Kanal 1-8: Sendewert beim Loslassen nach langem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem Loslassen nach langem Tastendruck auf dem 1.(-8.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-8: Datentyp beim Loslassen nach langem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

5.2.31 FUNK-FERNBEDIENUNG 12 TASTEN

Gerätetypen

- hm-rc-12
- hm-rc-12-b
- hm-rc-12-w
- hm-rc-12-sw

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1-12: kurzer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den kurzen Tastendruck auf dem 1.(-12.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

Kanal 1-12: langer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den langen Tastendruck auf dem 1.(-12.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

Kanal 1-12: Loslassen nach langem Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für das Loslassen nach langem Tastendruck auf dem 1.(-12.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Loslassens nach langem Tastendruck zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

EINSTELLUNGSPARAMETER

Kanal 1-12: Sendewert bei kurzem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem kurzen Tastendruck auf dem 1.(-12.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-12: Datentyp bei kurzem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

Kanal 1-12: Sendewert bei langem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem langen Tastendruck auf dem 1.(-12.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-12: Datentyp bei langem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

Kanal 1-12: Sendewert beim Loslassen nach langem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem Loslassen nach langem Tastendruck auf dem 1.(-12.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-12: Datentyp beim Loslassen nach langem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

5.2.32 FUNK-FERNBEDIENUNG 19 TASTEN

Gerätetypen

- hm-rc-19
- hm-rc-19-b
- hm-rc-19-w
- hm-rc-19-sw

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1-19: kurzer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den kurzen Tastendruck auf dem 1.(-19.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

Kanal 1-19: langer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den langen Tastendruck auf dem 1.(-19.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

Kanal 1-19: Loslassen nach langem Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für das Loslassen nach langem Tastendruck auf dem 1.(-19.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Loslassens nach langem Tastendruck zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

EINSTELLUNGSPARAMETER

Kanal 1-19: Sendewert bei kurzem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem kurzen Tastendruck auf dem 1.(-19.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-19: Datentyp bei kurzem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl

- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

Kanal 1-19: Sendewert bei langem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem langen Tastendruck auf dem 1.(-19.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-19: Datentyp bei langem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

Kanal 1-19: Sendewert beim Loslassen nach langem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem Loslassen nach langem Tastendruck auf dem 1.(-19.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-19: Datentyp beim Loslassen nach langem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

5.2.33 FUNK-TASTERSCHNITTSTELLE 4-FACH, UNTERPUTZ-MONTAGE

Gerätetypen

- hm-pbi-4-fm
- zel_stg_rmfst_up4
- 263_145

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1-4: kurzer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den kurzen Tastendruck auf dem 1.(-4.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

Kanal 1-4: langer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den langen Tastendruck auf dem 1.(-4.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

Kanal 1-4: Loslassen nach langem Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für das Loslassen nach langem Tastendruck auf dem 1.(-4.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Loslassens nach langem Tastendruck zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

EINSTELLUNGSPARAMETER

Kanal 1-4: Sendewert bei kurzem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem kurzen Tastendruck auf dem 1.(-4.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-4: Datentyp bei kurzem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

Kanal 1-4: Sendewert bei langem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem langen Tastendruck auf dem 1.(-4.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-4: Datentyp bei langem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

Kanal 1-4: Sendewert beim Loslassen nach langem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem Loslassen nach langem Tastendruck auf dem 1.(-4.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-4: Datentyp beim Loslassen nach langem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

5.2.34 FUNK- HANDSENDER DORMA, 4-KANAL

Gerätetypen

- rc-h
- brc-h

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1-4: kurzer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den kurzen Tastendruck auf dem 1.(-4.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

Kanal 1-4: langer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den langen Tastendruck auf dem 1.(-4.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

Kanal 1-4: Loslassen nach langem Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für das Loslassen nach langem Tastendruck auf dem 1.(-4.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Loslassens nach langem Tastendruck zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

EINSTELLUNGSPARAMETER

Kanal 1-4: Sendewert bei kurzem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem kurzen Tastendruck auf dem 1.(-4.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-4: Datentyp bei kurzem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

Kanal 1-4: Sendewert bei langem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem langen Tastendruck auf dem 1.(-4.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-4: Datentyp bei langem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

Kanal 1-4: Sendewert beim Loslassen nach langem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem Loslassen nach langem Tastendruck auf dem 1.-(4.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-4: Datentyp beim Loslassen nach langem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

5.2.35 FUNK-HEIZKÖRPERTHERMOSTAT

Gerätetypen

- hm-cc-rt-dn

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Raumtemperatur

Geben Sie die Gruppenadresse für die Rückgabe der vom Thermostat gemessenen Raumtemperatur (in °C) ein.

Raumtemperatur Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5: 2 Byte Fließkomma
- EIS 9: 4 Byte Fließkomma

Automodus (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse zum Ein- und Ausschalten des Automodus ein.

Batteriestand

Geben Sie die Gruppenadresse für die Rückgabe des momentanen Batteriestandes (in Volt) ein.

Batteriestand Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5: 2 Byte Fließkomma
- EIS 9: 4 Byte Fließkomma

Boost (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse zum Ein- und Ausschalten des Boost ein.

Boost-Status (EIS 14)

Geben Sie die Gruppenadresse für den Boost-Status ein (min: 0, max: 30).

Comfort-Temperatur (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse zum Ein- und Ausschalten der Comfort-Temperatur ein.

Control-Modus (EIS 14)

Geben Sie die Gruppenadresse für die Auswahl des Control-Modus ein. Geben Sie eine der folgenden Nummern ein, um den gewünschten Modus zu wählen:

- 0: Automodus
- 1: manueller Modus
- 2: Urlaubsmodus
- 3: Boost

Fehlerbenachrichtigung (EIS 14)

Geben Sie die Gruppenadresse für die Rückgabe der Fehlerbenachrichtigung ein. Rückgabewerte:

- 0: Kein Fehler vorhanden
- 1: Festes Ventil
- 2: Stellbereich zu groß
- 3: Stellbereich zu klein
- 4: Kommunikationsfehler
- 5: nicht vorhanden
- 6: Niedriger Batteriestand
- 7: Falsche Ventilstellung

Senkungsmodus (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse zum Ein- und Ausschalten des Senkungsmodus ein.

Manuelle Temperatursteuerung

Geben Sie die Gruppenadresse für die manuelle Temperatursteuerung ein (minimum: 4.5 °C; maximum: 30.5°C).

Manuelle Temperatursteuerung Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5: 2 Byte Fließkomma
- EIS 9: 4 Byte Fließkomma

Temperatursteuerung

Geben Sie die Gruppenadresse für die Temperatursteuerung ein (minimum: 4.5 °C; maximum: 30.5°C).

Temperatursteuerung Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5: 2 Byte Fließkomma
- EIS 9: 4 Byte Fließkomma

Ventilstellung (EIS 6)

Geben Sie die Gruppenadresse für die Rückgabe der Ventilstellung ein.

EINSTELLUNGSPARAMETER

Urlaubsmodus: Startdatum

Geben Sie das Startdatum des Urlaubsmodus ein. Verwenden Sie dazu bitte das folgende Schema (T: Tag, M: Monat, J:Jahr): TT.MM.JJJJ

Urlaubsmodus: Startuhrzeit

Geben Sie die Startuhrzeit des Urlaubsmodus. Verwenden Sie dazu bitte das folgende Schema (S: Stunden in 24-Stunden-Zählung, m: Minuten): SS:mm

Urlaubsmodus: Enddatum

Geben Sie das Enddatum des Urlaubsmodus ein. Verwenden Sie dazu bitte das folgende Schema (T: Tag, M: Monat, J:Jahr): TT.MM.JJJJ

Urlaubsmodus: Enduhrzeit

Geben Sie die Enduhrzeit des Urlaubsmodus ein. Verwenden Sie dazu bitte das folgende Schema (S: Stunden in 24-Stunden-Zählung, m: Minuten): SS:mm

Urlaubsmodus: Temperatur

Geben Sie eine Temperatur zwischen 5 °C and 30 °C ein, das zum Urlaubsmodus eingestellt werden soll.

5.2.36 FUNK-WANDTHERMOSTAT

Gerätetypen

- hm-tc-it-wm-w-eu

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Temperatur-Werteausgabe

Geben Sie die Gruppenadresse der Temperatur-Werteausgabe an.

Temperatur-Werteausgabe Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 9: 4 Byte
- EIS 5: 2 Byte

Temperatur

Geben Sie die Gruppenadresse der Anzeige für die Temperatur ein.

Luftfeuchte-Werteausgabe

Geben Sie die Gruppenadresse der Luftfeuchte-Werteausgabe an.

Luftfeuchte

Geben Sie die Gruppenadresse der Anzeige für die Luftfeuchte ein.

Aktuelle Temperatur-Werteausgabe

Geben Sie die Gruppenadresse der aktuellen Temperatur-Werteausgabe an.

Aktuelle Temperatur-Werteausgabe Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5: 2 Byte Fließkomma
- EIS 9: 4 Byte Fließkomma

Aktuelle Temperatur

Geben Sie die Gruppenadresse der Anzeige für die aktuelle Temperatur ein.

Aktuelle Luftfeuchte-Werteausgabe

Geben Sie die Gruppenadresse der aktuellen Luftfeuchte-Werteausgabe an.

Aktuelle Luftfeuchte-Werteausgabe Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5: 2 Byte Fließkomma
- EIS 9: 4 Byte Fließkomma

Aktuelle Luftfeuchte

Geben Sie die Gruppenadresse der Anzeige für die aktuelle Luftfeuchte ein.

Kontrol-Modus

Geben Sie die Gruppenadresse für die Auswahl des Control-Modus ein. Geben Sie eine der folgenden Nummern ein, um den gewünschten Modus zu wählen:

- 0: Automodus
- 1: manueller Modus
- 2: Urlaubsmodus
- 3: Boost

Niedriger Batteriestand (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse des Indikators für einen niedrigen Batteriestand ein.

Kommunikationsfehlermeldung (EIS 14)

Geben Sie die Gruppenadresse für die Kommunikationsfehlermeldung ein.

Offenes Fenster (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse zur Meldung des offenen Fensters ein.

Batteriestand

Geben Sie die Gruppenadresse für die Rückgabe des momentanen Batteriestandes (in Volt) ein.

Batteriestand Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Boost (EIS 14)

Geben Sie die Gruppenadresse zum Ein- und Ausschalten des Boost ein.

Boost-Status (EIS 14)

Geben Sie die Gruppenadresse für den Boost-Status ein (min: 0, max: 30).

Temperatursteuerung

Geben Sie die Gruppenadresse für die Temperatursteuerung ein (minimum: 4.5 °C; maximum: 30.5°C).

Temperatursteuerung Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Automodus (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse zum Ein- und Ausschalten des Automodus ein.

Manuelle Temperatursteuerung

Geben Sie die Gruppenadresse für die manuelle Temperatursteuerung ein (minimum: 4.5 °C; maximum: 30.5°C).

Manuelle Temperatursteuerung Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Urlaubsmodus

Geben Sie die Gruppenadresse zum Einschalten des Urlaubsmodus ein. Geben Sie Werte bzgl. der Start- und Endzeit unten im Teil "Einstellungsparameter" ein.

Entscheidungswert

Geben Sie die Gruppenadresse für den Entscheidungswert ein.

EINSTELLUNGSPARAMETER

Urlaubsmodus: Startdatum

Geben Sie das Startdatum des Urlaubsmodus ein. Verwenden Sie dazu bitte das folgende Schema (T: Tag, M: Monat, J:Jahr): TT.MM.JJJJ

Urlaubsmodus: Startuhrzeit

Geben Sie die Startuhrzeit des Urlaubsmodus. Verwenden Sie dazu bitte das folgende Schema (S: Stunden in 24-Stunden-Zählung, m: Minuten): SS:mm

Urlaubsmodus: Enddatum

Geben Sie das Enddatum des Urlaubsmodus ein. Verwenden Sie dazu bitte das folgende Schema (T: Tag, M: Monat, J:Jahr): TT.MM.JJJJ

Urlaubsmodus: Enduhrzeit

Geben Sie die Enduhrzeit des Urlaubsmodus ein. Verwenden Sie dazu bitte das folgende Schema (S: Stunden in 24-Stunden-Zählung, m: Minuten): SS:mm

Urlaubsmodus: Temperatur

Geben Sie eine Temperatur zwischen 5 °C and 30 °C ein, das zum Urlaubsmodus eingestellt werden soll.

5.2.37 FUNK-TÜR-/ FENSTERKONTAKT

Gerätetypen

- hm-sec-sc
- hm-sec-sc-2
- zel_stg_rm_ffk

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1: Kontakt offen/geschlossen

Geben die Gruppenadresse für die Rückgabe des Status des Kontaktes auf dem ersten Kanal ein (0: offen; 1: geschlossen).

Kanal 1: Sabotagemelder

Geben Sie die Gruppenadresse für den Sabotagemelder auf dem ersten Kanal ein (0: keine Sabotage, 1: Sabotage ausgelöst).

Kanal 1: Niedriger Batteriestand

Geben Sie die Gruppenadresse des Indikators für einen niedrigen Batteriestand auf dem ersten Kanal ein.

EINSTELLUNGSPARAMETER

Kanal 1: Invertierung

Klicken Sie dieses Feld an, sodass, umgekehrt zur Grundeinstellung, eine logische 0 auf ein geschlossenes Fenster und eine logische 1 auf ein offenes Fenster hinweisen.

5.2.38 FUNK- TÜR-/FENSTERKONTAKT OPTISCH

Gerätetypen

- hm-sec-sco

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1: Kontakt offen/geschlossen

Geben die Gruppenadresse für die Rückgabe des Status des Kontaktes auf dem ersten Kanal ein (0: offen; 1: geschlossen).

Kanal 1: Sabotagemelder

Geben Sie die Gruppenadresse für den Sabotagemelder auf dem ersten Kanal ein (0: keine Sabotage, 1: Sabotage ausgelöst).

Kanal 1: Niedriger Batteriestand

Geben Sie die Gruppenadresse des Indikators für einen niedrigen Batteriestand auf dem ersten Kanal ein.

EINSTELLUNGSPARAMETER

Kanal 1: Invertierung

Klicken Sie dieses Feld an, sodass, umgekehrt zur Grundeinstellung, eine logische 0 auf ein geschlossenes Fenster und eine logische 1 auf ein offenes Fenster hinweisen.

5.2.39 FUNK-DIMMAKTOR 1-FACH PWM LED, ZWISCHEN-DECKENMONTAGE

Gerätetypen

- hm-lc-dim1pwm-cv

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1-3: Dimmer (EIS 6)

Geben Sie die Gruppenadresse für den Dimmer auf dem 1.(-3.) Kanal ein. Die Dimmdauer kann unten im Teil unter "Einstellungen" eingestellt werden.

Kanal 1-3: Dimmer Statusanzeige (EIS 6)

Geben Sie die Gruppenadresse für die Statusanzeige des Dimmers auf dem 1.(-3.) Kanal ein.

Kanal 1-3: zurückstellen auf den vorherigen Stand

Geben Sie die Gruppenadresse des Schalters auf dem 1.(-3.) Kanal zum zurückstellen des Dimmers auf den vorherigen Stand ein.

EINSTELLUNGSPARAMETER

Kanal 1-3: Dimmdauer

Geben Sie die Dauer (in ms) an, die ein vollständiger Dimmvorgang (0-100) dauern soll.
Hinweis: Jeder Dimmstand muss einzeln an das Gerät gesendet werden (es gibt keinen 'Beginne den Dimmstand zu erhöhen'-Befehl). Diese App berechnet intern, wie das Inkrement gesetzt werden muss, damit die gewünschte Gesamtdauer erreicht wird während sie das Kodi-Gerät alle 110ms kontaktiert. Sollten Sie also das präzisiert-mögliche Dimmen wünschen, dies entspricht dem Inkrement 1 aller 110ms, dann müssten Sie diesen Wert auf 11000 (11 Sekunden) setzen.

5.2.40 FUNK-DIMMAKTOR 1-FACH FÜR MARKENSCHALTER, PHASENABSCHNITT, UNTERPUTZMONTAGE

Gerätetypen

- hm-lc-dim1tpbu-fm
- hm-lc-dim1tpbu-fm-2

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1-3: Dimmer (EIS 6)

Geben Sie die Gruppenadresse für den Dimmer auf dem 1.(-3.) Kanal ein. Die Dimmdauer kann unten im Teil unter "Einstellungen" eingestellt werden.

Kanal 1-3: Dimmer Statusanzeige (EIS 6)

Geben Sie die Gruppenadresse für die Statusanzeige des Dimmers auf dem 1.(-3.) Kanal ein.

Kanal 1-3: zurückstellen auf den vorherigen Stand (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse des Schalters auf dem 1.(-3.) Kanal zum zurückstellen des Dimmers auf den vorherigen Stand ein.

EINSTELLUNGSPARAMETER

Kanal 1-3: Dimmdauer

Geben Sie die Dauer (in ms) an, die ein vollständiger Dimmvorgang (0-100) dauern soll.

Hinweis: Jeder Dimmstand muss einzeln an das Gerät gesendet werden (es gibt keinen 'Beginne den Dimmstand zu erhöhen'-Befehl). Diese App berechnet intern, wie das Inkrement gesetzt werden muss, damit die gewünschte Gesamtdauer erreicht wird während sie das Kodi-Gerät alle 110ms kontaktiert.

Sollten Sie also das präzisiert-mögliche Dimmen wünschen, dies entspricht dem Inkrement 1 aller 110ms, dann müssten Sie diesen Wert auf 11000 (11 Sekunden) setzen.

5.2.41 FUNK-DIMMAKTOR 1-FACH, PHASENABSCHNITT, ZWISCHENDECKENMONTAGE

Gerätetypen

- hm-lc-dim1t-cv
- hm-lc-dim1t-cv-2

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1-3: Dimmer (EIS 6)

Geben Sie die Gruppenadresse für den Dimmer auf dem 1.(-3.) Kanal ein. Die Dimmdauer kann unten im Teil unter "Einstellungen" eingestellt werden.

Kanal 1-3: Dimmer Statusanzeige (EIS 6)

Geben Sie die Gruppenadresse für die Statusanzeige des Dimmers auf dem 1.(-3.) Kanal ein.

Kanal 1-3: zurückstellen auf den vorherigen Stand (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse des Schalters auf dem 1.(-3.) Kanal zum zurückstellen des Dimmers auf den vorherigen Stand ein.

EINSTELLUNGSPARAMETER

Kanal 1-3: Dimmdauer

Geben Sie die Dauer (in ms) an, die ein vollständiger Dimmvorgang (0-100) dauern soll.

Hinweis: Jeder Dimmstand muss einzeln an das Gerät gesendet werden (es gibt keinen 'Beginne den Dimmstand zu erhöhen'-Befehl). Diese App berechnet intern, wie das Inkrement gesetzt werden muss, damit die gewünschte Gesamtdauer erreicht wird während sie das Kodi-Gerät alle 110ms kontaktiert.

Sollten Sie also das präzisiert-mögliche Dimmen wünschen, dies entspricht dem Inkrement 1 aller 110ms, dann müssten Sie diesen Wert auf 11000 (11 Sekunden) setzen.

5.2.42 FUNK-DIMMAKTOR 1-FACH, PHASENABSCHNITT, UNTERPUTZMONTAGE

Gerätetypen

- hm-lc-dim1tpbu-fm
- hm-lc-dim1tpbu-fm-2

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1-3: Dimmer (EIS 6)

Geben Sie die Gruppenadresse für den Dimmer auf dem 1.(-3.) Kanal ein. Die Dimmdauer kann unten im Teil unter "Einstellungen" eingestellt werden.

Kanal 1-3: Dimmer Statusanzeige (EIS 6)

Geben Sie die Gruppenadresse für die Statusanzeige des Dimmers auf dem 1.(-3.) Kanal ein.

Kanal 1-3: zurückstellen auf den vorherigen Stand (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse des Schalters auf dem 1.(-3.) Kanal zum zurückstellen des Dimmers auf den vorherigen Stand ein.

EINSTELLUNGSPARAMETER

Kanal 1-3: Dimmdauer

Geben Sie die Dauer (in ms) an, die ein vollständiger Dimmvorgang (0-100) dauern soll.

Hinweis: Jeder Dimmstand muss einzeln an das Gerät gesendet werden (es gibt keinen 'Beginne den Dimmstand zu erhöhen'-Befehl). Diese App berechnet intern, wie das Inkrement gesetzt werden muss, damit die gewünschte Gesamtdauer erreicht wird während sie das Kodi-Gerät alle 110ms kontaktiert.

Sollten Sie also das präzisest-mögliche Dimmen wünschen, dies entspricht dem Inkrement 1 aller 110ms, dann müssten Sie diesen Wert auf 11000 (11 Sekunden) setzen.

5.2.43 FUNK-DIMMAKTOR 1-FACH, PHASENABSCHNITT, HUTSCHIENENMONTAGE

Gerätetypen

- hm-lc-dim1t-dr

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1-3: Dimmer (EIS 6)

Geben Sie die Gruppenadresse für den Dimmer auf dem 1.(-3.) Kanal ein. Die Dimmdauer kann unten im Teil unter "Einstellungen" eingestellt werden.

Kanal 1-3: Dimmer Statusanzeige (EIS 6)

Geben Sie die Gruppenadresse für die Statusanzeige des Dimmers auf dem 1.(-3.) Kanal ein.

Kanal 1-3: zurückstellen auf den vorherigen Stand (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse des Schalters auf dem 1.(-3.) Kanal zum zurückstellen des Dimmers auf den vorherigen Stand ein.

EINSTELLUNGSPARAMETER

Kanal 1-3: Dimmdauer

Geben Sie die Dauer (in ms) an, die ein vollständiger Dimmvorgang (0-100) dauern soll.
Hinweis: Jeder Dimmstand muss einzeln an das Gerät gesendet werden (es gibt keinen 'Beginne den Dimmstand zu erhöhen'-Befehl). Diese App berechnet intern, wie das Inkrement gesetzt werden muss, damit die gewünschte Gesamtdauer erreicht wird während sie das Kodi-Gerät alle 110ms kontaktiert. Sollten Sie also das präzisest-mögliche Dimmen wünschen, dies entspricht dem Inkrement 1 aller 110ms, dann müssten Sie diesen Wert auf 11000 (11 Sekunden) setzen.

5.2.44 FUNK-DIMMAKTOR 1-FACH, ZWISCHENSTECKER, PHASENABSCHNITT

Gerätetypen

- hm-lc-dim1t-pl
- hm-lc-dim1t-pl-2
- hm-lc-dim1t-pl-3

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1-3: Dimmer (EIS 6)

Geben Sie die Gruppenadresse für den Dimmer auf dem 1.(-3.) Kanal ein. Die Dimmdauer kann unten im Teil unter "Einstellungen" eingestellt werden.

Kanal 1-3: Dimmer Statusanzeige (EIS 6)

Geben Sie die Gruppenadresse für die Statusanzeige des Dimmers auf dem 1.(-3.) Kanal ein.

Kanal 1-3: zurückstellen auf den vorherigen Stand (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse des Schalters auf dem 1.(-3.) Kanal zum zurückstellen des Dimmers auf den vorherigen Stand ein.

EINSTELLUNGSPARAMETER

Kanal 1-3: Dimmdauer

Geben Sie die Dauer (in ms) an, die ein vollständiger Dimmvorgang (0-100) dauern soll.
Hinweis: Jeder Dimmstand muss einzeln an das Gerät gesendet werden (es gibt keinen 'Beginne den Dimmstand zu erhöhen'-Befehl). Diese App berechnet intern, wie das Inkrement gesetzt werden muss, damit die gewünschte Gesamtdauer erreicht wird während sie das Kodi-Gerät alle 110ms kontaktiert. Sollten Sie also das präzisest-mögliche Dimmen wünschen, dies entspricht dem Inkrement 1 aller 110ms, dann müssten Sie diesen Wert auf 11000 (11 Sekunden) setzen.

5.2.45 FUNK-DIMMAKTOR 1-FACH, PHASENANSCHNITT, ZWISCHENDECKENMONTAGE

Gerätetypen

- hm-lc-dim1l-cv
- hm-lc-dim1l-cv-2

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1-3: Dimmer (EIS 6)

Geben Sie die Gruppenadresse für den Dimmer auf dem 1.(-3.) Kanal ein. Die Dimmdauer kann unten im Teil unter "Einstellungen" eingestellt werden.

Kanal 1-3: Dimmer Statusanzeige (EIS 6)

Geben Sie die Gruppenadresse für die Statusanzeige des Dimmers auf dem 1.(-3.) Kanal ein.

Kanal 1-3: zurückstellen auf den vorherigen Stand (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse des Schalters auf dem 1.(-3.) Kanal zum zurückstellen des Dimmers auf den vorherigen Stand ein.

EINSTELLUNGSPARAMETER

Kanal 1-3: Dimmdauer

Geben Sie die Dauer (in ms) an, die ein vollständiger Dimmvorgang (0-100) dauern soll.
Hinweis: Jeder Dimmstand muss einzeln an das Gerät gesendet werden (es gibt keinen 'Beginne den Dimmstand zu erhöhen'-Befehl). Diese App berechnet intern, wie das Inkrement gesetzt werden muss, damit die gewünschte Gesamtdauer erreicht wird während sie das Kodi-Gerät alle 110ms kontaktiert. Sollten Sie also das präzisest-mögliche Dimmen wünschen, dies entspricht dem Inkrement 1 aller 110ms, dann müssten Sie diesen Wert auf 11000 (11 Sekunden) setzen.

5.2.46 FUNK-ZWISCHENSTECKER-DIMMAKTOR 1-FACH, PHASENANSCHNITT

Gerätetypen

- hm-lc-dim1l-pl
- hm-lc-dim1l-pl-2
- hm-lc-dim1l-pl-3

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1-3: Dimmer (EIS 6)

Geben Sie die Gruppenadresse für den Dimmer auf dem 1.(-3.) Kanal ein. Die Dimmdauer kann unten im Teil unter "Einstellungen" eingestellt werden.

Kanal 1-3: Dimmer Statusanzeige (EIS 6)

Geben Sie die Gruppenadresse für die Statusanzeige des Dimmers auf dem 1.(-3.) Kanal ein.

Kanal 1-3: zurückstellen auf den vorherigen Stand (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse des Schalters auf dem 1.(-3.) Kanal zum zurückstellen des Dimmers auf den vorherigen Stand ein.

EINSTELLUNGSPARAMETER

Kanal 1-3: Dimmdauer

Geben Sie die Dauer (in ms) an, die ein vollständiger Dimmvorgang (0-100) dauern soll.

Hinweis: Jeder Dimmstand muss einzeln an das Gerät gesendet werden (es gibt keinen 'Beginne den Dimmstand zu erhöhen'-Befehl). Diese App berechnet intern, wie das Inkrement gesetzt werden muss, damit die gewünschte Gesamtdauer erreicht wird während sie das Kodi-Gerät alle 110ms kontaktiert.

Sollten Sie also das präzisest-mögliche Dimmen wünschen, dies entspricht dem Inkrement 1 aller 110ms, dann müssten Sie diesen Wert auf 11000 (11 Sekunden) setzen.

5.2.47 FUNK-DIMMAKTOR 2-FACH, PHASENABSCHNITT, AUFPUTZMONTAGE

Gerätetypen

- hm-lc-dim2t-sm

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1-6: Dimmer (EIS 6)

Geben Sie die Gruppenadresse für den Dimmer auf dem 1.(-6.) Kanal ein. Die Dimmdauer kann unten im Teil unter "Einstellungen" eingestellt werden.

Kanal 1-6: Dimmer Statusanzeige(EIS 6)

Geben Sie die Gruppenadresse für die Statusanzeige des Dimmers auf dem 1.(-6.) Kanal ein.

Kanal 1-6: zurückstellen auf den vorherigen Stand EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse des Schalters auf dem 1.(-6.) Kanal zum zurückstellen des Dimmers auf den vorherigen Stand ein.

EINSTELLUNGSPARAMETER

Kanal 1-6: Dimmdauer

Geben Sie die Dauer (in ms) an, die ein vollständiger Dimmvorgang (0-100) dauern soll.
Hinweis: Jeder Dimmstand muss einzeln an das Gerät gesendet werden (es gibt keinen 'Beginne den Dimmstand zu erhöhen'-Befehl). Diese App berechnet intern, wie das Inkrement gesetzt werden muss, damit die gewünschte Gesamtdauer erreicht wird während sie das Kodi-Gerät alle 110ms kontaktiert. Sollten Sie also das präzisest-mögliche Dimmen wünschen, dies entspricht dem Inkrement 1 aller 110ms, dann müssten Sie diesen Wert auf 11000 (11 Sekunden) setzen.

5.2.48 FUNK-DIMMAKTOR 2-FACH, PHASENANSCHNITT, AUFPUTZMONTAGE

Gerätetypen

- hm-lc-dim2l-sm
- hm-lc-dim2l-sm-2

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1-6: Dimmer (EIS 6)

Geben Sie die Gruppenadresse für den Dimmer auf dem 1.(-6.) Kanal ein. Die Dimmdauer kann unten im Teil unter "Einstellungen" eingestellt werden.

Kanal 1-6: Dimmer Statusanzeige (EIS 6)

Geben Sie die Gruppenadresse für die Statusanzeige des Dimmers auf dem 1.(-6.) Kanal ein.

Kanal 1-6: zurückstellen auf den vorherigen Stand (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse des Schalters auf dem 1.(-6.) Kanal zum zurückstellen des Dimmers auf den vorherigen Stand ein.

EINSTELLUNGSPARAMETER

Kanal 1-6: Dimmdauer

Geben Sie die Dauer (in ms) an, die ein vollständiger Dimmvorgang (0-100) dauern soll.
Hinweis: Jeder Dimmstand muss einzeln an das Gerät gesendet werden (es gibt keinen 'Beginne den Dimmstand zu erhöhen'-Befehl). Diese App berechnet intern, wie das Inkrement gesetzt werden muss, damit die gewünschte Gesamtdauer erreicht wird während sie das Kodi-Gerät alle 110ms kontaktiert. Sollten Sie also das präzisest-mögliche Dimmen wünschen, dies entspricht dem Inkrement 1 aller 110ms, dann müssten Sie diesen Wert auf 11000 (11 Sekunden) setzen.

5.2.49 FUNK-DIMMAKTOR 2-FACH, PHASENANSCHNITT, ZWISCHENDECKENMONTAGE

Gerätetypen

- hm-lc-dim2l-cv

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1-2: Dimmer (EIS 6)

Geben Sie die Gruppenadresse für den Dimmer auf dem 1.(2.) Kanal ein. Die Dimmdauer kann unten im Teil unter "Einstellungen" eingestellt werden.

Kanal 1-2: Dimmer Statusanzeige (EIS 6)

Geben Sie die Gruppenadresse für die Statusanzeige des Dimmers auf dem 1.(2.) Kanal ein.

Kanal 1-2: zurückstellen auf den vorherigen Stand (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse des Schalters auf dem 1.(2.) Kanal zum zurückstellen des Dimmers auf den vorherigen Stand ein.

EINSTELLUNGSPARAMETER

Kanal 1-2: Dimmdauer

Geben Sie die Dauer (in ms) an, die ein vollständiger Dimmvorgang (0-100) dauern soll.
Hinweis: Jeder Dimmstand muss einzeln an das Gerät gesendet werden (es gibt keinen 'Beginne den Dimmstand zu erhöhen'-Befehl). Diese App berechnet intern, wie das Inkrement gesetzt werden muss, damit die gewünschte Gesamtdauer erreicht wird während sie das Kodi-Gerät alle 110ms kontaktiert. Sollten Sie also das präzisest-mögliche Dimmen wünschen, dies entspricht dem Inkrement 1 aller 110ms, dann müssten Sie diesen Wert auf 11000 (11 Sekunden) setzen.

5.2.50 FUNK-FENSTER-/ DREHGRIFFKONTAKT

Gerätetypen

- hm-sec-rhs
- hm-sec-rhs-2
- zel_stg_rm_fdk

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Drehgriff Zustand (EIS 14)

Geben Sie die Gruppenadresse für den Zustand des Drehgriffs ein (0: geschlossen, 1: geneigt, 2: offen).

Sabotagemelder (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse für den Sabotagemelder ein (0: keine Sabotage, 1: Sabotage ausgelöst).

Niedriger Batteriestand (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse des Indikators für einen niedrigen Batteriestand ein.

5.2.51 FUNK-SENDER 2-FACH FÜR MARKENSCHALTER, UNTERPUTZMONTAGE

Gerätetypen

- hm-rc-2-pbu-fm

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1-2: kurzer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den kurzen Tastendruck auf dem 1.(2.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

Kanal 1-2: langer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den langen Tastendruck auf dem 1.(2.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

Kanal 1-2: Loslassen nach langem Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für das Loslassen nach langem Tastendruck auf dem 1.(2.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Loslassens nach langem Tastendruck zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

EINSTELLUNGSPARAMETER

Kanal 1-2: Sendewert bei kurzem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem kurzen Tastendruck auf dem 1.(2.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-2: Datentyp bei kurzem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

Kanal 1-2: Sendewert bei langem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem langen Tastendruck auf dem 1.(2.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-2: Datentyp bei langem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit

- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

Kanal 1-2: Sendewert beim Loslassen nach langem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem Loslassen nach langem Tastendruck auf dem 1.(2.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-2: Datentyp beim Loslassen nach langem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

5.2.52 FUNK-SCHLIEßFERKONTAKTSCHNITTSTELLE 3-FACH, UNTERPUTZMONTAGE

Gerätetypen

- hm-sci-3-fm

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1-3: Kontakt offen/geschlossen (EIS1)

Geben die Gruppenadresse für die Rückgabe des Status des Kontaktes auf dem 1.(-3.) Kanal ein (0: offen; 1: geschlossen).

Kanal 1-3: Niedriger Batteriestand (EIS1)

Geben Sie die Gruppenadresse des Indikators für einen niedrigen Batteriestand auf dem 1.(-3.) Kanal ein.

Kanal 1-3: Sabotagemelder (EIS1)

Geben Sie die Gruppenadresse für den Sabotagemelder auf dem 1.(-3.) Kanal ein (0: keine Sabotage, 1: Sabotage ausgelöst).

EINSTELLUNGSPARAMETER

Kanal 1-3: Invertierung

Klicken Sie dieses Feld an, sodass, umgekehrt zur Grundeinstellung, eine logische 0 auf ein geschlossenes Fenster und eine logische 1 auf ein offenes Fenster hinweisen.

5.2.53 WINMATIC

Gerätetypen

- hm-sec-win

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Fensterstand

Geben Sie die Gruppenadresse zum Einstellen und/oder Anzeigen des Fensterstandes ein.

Fenster geschlossen (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse zum Melden eines geschlossenen Fensters ein.

Zeit zur automatischen Verriegelung

Geben Sie die Gruppenadresse zur Eingabe der Zeit bis zur automatischen Verriegelung ein (min: 0.0, max: 65535.0).

Zeit zur automatischen Verriegelung: Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Aktionsgeschwindigkeit

Geben Sie die Gruppenadresse zur Eingabe der Geschwindigkeit zum Auslösen einer Aktion ein.

Fenster anhalten (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse zum Anhalten des Fensters ein.

Fensterstatus unklar

Geben Sie die Gruppenadresse zum Melden eines unklaren Fensterstatus ein.

Bewegungsrichtung (EIS 14)

Geben Sie die Gruppenadresse zur Angabe der Bewegungsrichtung des Fensters ein (0: keine, 1: hoch, 2: herunter, 3: unklar).

Bewegungsindikator

Geben Sie die Gruppenadresse für den Bewegungsindikator ein.

Batteriestand

Geben Sie die Gruppenadresse für den Batteriestand ein.

Batteriestand Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5: 2 Byte Fließkomma
- EIS 9: 4 Byte Fließkomma

Batteriestatus

Geben Sie die Gruppenadresse für den Batteriestatus ein (0/2: Versorgung durch Akku, 1: lädt, 3: Zustand unbekannt).

5.2.54 KEYMATIC

Gerätetypen

- hm-sec-key
- hm-sec-key-o
- hm-sec-key-s
- hm-sec-key-generic

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Schloss verriegeln (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse für die Schlossverriegelung ein (0: verriegeln, 1: entriegeln).

Schloss Zustand (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse für die Angabe des Zustands des Schlosses ein (0: verriegelt, 1: entriegelt).

Tür öffnen (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse für das Tür Öffnen-Befehl ein.

Zeit zur automatischen Verriegelung

Geben Sie die Gruppenadresse zur Eingabe der Zeit bis zur automatischen Verriegelung ein (min: 0.0, max: 65535.0).

Zeit zur automatischen Verriegelung: Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Schlosszustand (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse für den Schlosszustand ein (0: bekannt, 1: unbekannt).

Drehrichtung (EIS 14)

Geben Sie die Gruppenadresse zur Angabe der Drehrichtung des Schlosses ein (0: Neutralstellung, 1: links, 2: rechts, 3: unklar).

5.2.55 FUNK-RAUCHWARNMELDER (1)

Gerätetypen

- hm-sec-sd

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Rauchwarnmelder (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse für den Rauchwarnmelder ein.

5.2.56 FUNK-RAUCHWARNMELDER (2)

Gerätetypen

- hm-sec-sd-2

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Alarmtest (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse für den Alarmtest ein (0: fehlerhaft, 1: erfolgreich).

Rauchkammer Zustand (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse für den Zustand der Rauchkammer ein (0: fehlerhaft, 1: keine Fehler).

Rauchwarnmelder (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse für den Rauchwarnmelder ein.

Niedriger Batteriestand (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse des Indikators für einen niedrigen Batteriestand ein.

5.2.57 FUNK-RAUCHWARNMELDER (GRUPPE) (1)

Gerätetypen

- hm-sec-sd-team

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Rauchwarnmelder (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse für den Rauchwarnmelder ein.

5.2.58 FUNK-RAUCHWARNMELDER (GRUPPE) (2)

Gerätetypen

- hm-sec-sd-2-team

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Alarmtest (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse für den Alarmtest ein (0: fehlerhaft, 1: erfolgreich).

Rauchkammer Zustand (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse für den Zustand der Rauchkammer ein (0: fehlerhaft, 1: keine Fehler).

Rauchwarnmelder (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse für den Rauchwarnmelder ein.

Niedriger Batteriestand (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse des Indikators für einen niedrigen Batteriestand ein.

5.2.59 FUNK-BEWEGUNGSMELDER AUßEN

Gerätetypen

- hm-sen-mdir-o
- hm-sen-mdir-o-2

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Helligkeit

Geben Sie die Gruppenadresse für die Helligkeitsangabe ein.

Nächste Übertragung

Geben Sie die Gruppenadresse für die nächste Übertragung ein.

Bewegungsmelder

Geben Sie die Gruppenadresse für den Bewegungsmelder ein.

5.2.60 FUNK-BEWEGUNGSMELDER

Gerätetypen

- hm-sen-mdir-sm

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Helligkeit

Geben Sie die Gruppenadresse für die Helligkeitsangabe ein.

Nächste Übertragung

Geben Sie die Gruppenadresse für die nächste Übertragung ein.

Bewegungsmelder

Geben Sie die Gruppenadresse für den Bewegungsmelder ein.

5.2.61 FUNK-BEWEGUNGSMELDER MIT TASTENPAAR

Gerätetypen

- hm-sen-mdir-wm55

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kanal 1-2: kurzer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den kurzen Tastendruck auf dem 1.(2.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

Kanal 1-2: langer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den langen Tastendruck auf dem 1.(2.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

Kanal 1-2: Loslassen nach langem Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für das Loslassen nach langem Tastendruck auf dem 1.(2.) Kanal ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Loslassens nach langem Tastendruck zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

Helligkeit

Geben Sie die Gruppenadresse für die Helligkeitsangabe ein.

Nächste Übertragung

Geben Sie die Gruppenadresse für die nächste Übertragung ein.

Bewegungsmelder

Geben Sie die Gruppenadresse für den Bewegungsmelder ein.

EINSTELLUNGSPARAMETER

Kanal 1-2: Sendewert bei kurzem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem kurzen Tastendruck auf dem 1.(2.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-2: Datentyp bei kurzem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

Kanal 1-2: Sendewert bei langem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem langen Tastendruck auf dem 1.(2.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-2: Datentyp bei langem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma

- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

Kanal 1-2: Sendewert beim Loslassen nach langem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem Loslassen nach langem Tastendruck auf dem 1.(2.) Kanal als Telegramm versendet wird.

Kanal 1-2: Datentyp beim Loslassen nach langem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

5.2.62 FUNK-BEWEGUNGSMELDER INNEN

Gerätetypen

- hm-sec-mdir
- hm-sec-mdir-2
- hm-sec-mdir-3

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Helligkeit

Geben Sie die Gruppenadresse für die Helligkeitsangabe ein.

Nächste Übertragung

Geben Sie die Gruppenadresse für die nächste Übertragung ein.

Bewegungsmelder

Geben Sie die Gruppenadresse für den Bewegungsmelder ein.

Sabotagemelder (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse für den Sabotagemelder ein (0: keine Sabotage, 1: Sabotage ausgelöst).

5.2.63 FUNK-WASSERMELDER

Gerätetypen

- hm-sec-wds
- hm-sec-wds-2

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Wassermelder (EIS 14)

Geben Sie die Gruppenadresse für den Wassermelder ein (0: trocken, 1: feucht, 2: Wasser).

Niedriger Batteriestand (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse des Indikators für einen niedrigen Batteriestand ein.

5.2.64 FUNK-TEMPERATUR-/ FEUCHTESENSOR AUßEN

Gerätetypen

- hm-wds10-th-o
- hm-wds20-th-o

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Temperatur-Werteausgabe

Geben Sie die Gruppenadresse der Temperatur-Werteausgabe an.

Temperatur-Werteausgabe Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 9
- EIS 5

Temperatur

Geben Sie die Gruppenadresse der Anzeige für die Temperatur ein.

Luftfeuchte-Werteausgabe

Geben Sie die Gruppenadresse der Luftfeuchte-Werteausgabe an.

Luftfeuchte

Geben Sie die Gruppenadresse der Anzeige für die Luftfeuchte ein.

5.2.65 FUNK-TEMPERATURSENSOR INNEN

Gerätetypen

- hm-wds40-th-i
- hm-wds40-th-i-2

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Temperatur-Werteausgabe

Geben Sie die Gruppenadresse der Temperatur-Werteausgabe an.

Temperatur-Werteausgabe Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 9
- EIS 5

Temperatur

Geben Sie die Gruppenadresse der Anzeige für die Temperatur ein.

Luftfeuchte-Werteausgabe

Geben Sie die Gruppenadresse der Luftfeuchte-Werteausgabe an.

Luftfeuchte

Geben Sie die Gruppenadresse der Anzeige für die Luftfeuchte ein.

5.2.66 FUNK-TEMPERATURSENSOR AUßEN

Gerätetypen

- hm-wds30-t-o

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Temperatur-Werteausgabe

Geben Sie die Gruppenadresse der Temperatur-Werteausgabe an.

Temperatur-Werteausgabe Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 9
- EIS 5

Temperatur

Geben Sie die Gruppenadresse der Anzeige für die Temperatur ein.

5.2.67 FUNK-WETTERSTATION

Gerätetypen

- ws550
- ws888
- ws550tech
- ws550lcb
- ws550lcw

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Temperatur-Werteausgabe

Geben Sie die Gruppenadresse der Temperatur-Werteausgabe an.

Temperatur-Werteausgabe Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 9
- EIS 5

Temperatur

Geben Sie die Gruppenadresse der Anzeige für die Temperatur ein.

Luftfeuchte-Werteausgabe

Geben Sie die Gruppenadresse der Luftfeuchte-Werteausgabe an.

Luftfeuchte

Geben Sie die Gruppenadresse der Anzeige für die Luftfeuchte ein.

Luftdruck-Werteausgabe

Geben Sie die Gruppenadresse der Luftdruck-Werteausgabe an.

Luftdruck

Geben Sie die Gruppenadresse der Anzeige für den Luftdruck ein.

5.2.68 FUNK-WETTERSTATION WDC 7000

Gerätetypen

- hm-wdc7000

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Temperatur-Werteausgabe

Geben Sie die Gruppenadresse der Temperatur-Werteausgabe an.

Temperatur-Werteausgabe Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 9
- EIS 5

Temperatur

Geben Sie die Gruppenadresse der Anzeige für die Temperatur ein.

Luftfeuchte-Werteausgabe

Geben Sie die Gruppenadresse der Luftfeuchte-Werteausgabe an.

Luftfeuchte

Geben Sie die Gruppenadresse der Anzeige für die Luftfeuchte ein.

Luftdruck-Werteausgabe

Geben Sie die Gruppenadresse der Luftdruck-Werteausgabe an.

Luftdruck

Geben Sie die Gruppenadresse der Anzeige für den Luftdruck ein.

5.2.69 FUNK-KOMBISENSOR

Gerätetypen

- hm-wds100-c6-o
- hm-wds100-c6-o-2

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Temperatur-Werteausgabe

Geben Sie die Gruppenadresse der Temperatur-Werteausgabe an.

Temperatur-Werteausgabe Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 9
- EIS 5

Temperatur

Geben Sie die Gruppenadresse der Anzeige für die Temperatur ein.

Luftfeuchte-Werteausgabe

Geben Sie die Gruppenadresse der Luftfeuchte-Werteausgabe an.

Luftfeuchte

Geben Sie die Gruppenadresse der Anzeige für die Luftfeuchte ein.

Luftdruck-Werteausgabe

Geben Sie die Gruppenadresse der Luftdruck-Werteausgabe an.

Luftdruck

Geben Sie die Gruppenadresse der Anzeige für den Luftdruck ein.

Regenmelder

Geben Sie die Gruppenadresse für den Regenmelder ein.

Regenmenge-Werteausgabe

Geben Sie die Gruppenadresse der Regenmenge-Werteausgabe an.

Regenmenge-Werteausgabe Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Regenmenge

Geben Sie die Gruppenadresse der Anzeige für die Regenmenge ein.

Windgeschwindigkeit-Werteausgabe

Geben Sie die Gruppenadresse der Windgeschwindigkeit-Werteausgabe an.

Windgeschwindigkeit-Werteausgabe Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Windgeschwindigkeit

Geben Sie die Gruppenadresse der Anzeige für die Windgeschwindigkeit ein.

Windrichtung-Werteausgabe

Geben Sie die Gruppenadresse der Windrichtung-Werteausgabe an.

Windrichtung

Geben Sie die Gruppenadresse der Anzeige für den Windrichtung ein.

Windrichtung Schwankungsbreite-Werteausgabe

Geben Sie die Gruppenadresse der Windrichtung Schwankungsbreite-Werteausgabe an.

Windrichtung Schwankungsbreite

Geben Sie die Gruppenadresse der Anzeige für den Windrichtung Schwankungsbreite ein.

Sonnenscheindauer-Werteausgabe

Geben Sie die Gruppenadresse der Sonnenscheindauer-Werteausgabe an.

Helligkeit-Werteausgabe

Geben Sie die Gruppenadresse der Helligkeit-Werteausgabe an.

5.2.70 KAPAZITIVER FÜLLSTANDSMESSER

Gerätetypen

- hm-sen-wa-od

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Aktueller Füllstand

Geben Sie die Gruppenadresse für den aktuellen Füllstand ein.

5.3 IP-GERÄTE

5.3.1 HOMEMATIC IP FENSTER- UND TÜRKONTAKT

Gerätetypen

- hmip-swdo
- hmip-swdo-i

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Kontakt offen/geschlossen (EIS 1)

Geben die Gruppenadresse für die Rückgabe des Status des Kontaktes auf dem ersten Kanal ein (0: offen; 1: geschlossen).

Sabotagemelder (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse für den Sabotagemelder auf dem ersten Kanal ein (0: keine Sabotage, 1: Sabotage ausgelöst).

Niedriger Batteriestand (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse des Indikators für einen niedrigen Batteriestand auf dem ersten Kanal ein.

EINSTELLUNGSPARAMETER

Invertierung

Klicken Sie dieses Feld an, sodass, umgekehrt zur Grundeinstellung, eine logische 0 auf ein geschlossenes Fenster und eine logische 1 auf ein offenes Fenster hinweisen.

5.3.2 HOMEMATIC IP HEIZKÖRPERTHERMOSTAT

Gerätetypen

- hmip-etrv
- hmip-etrv-2
- hmip-etrv-uk

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Adaptionsfahrt Ventil An/Aus

Geben Sie die Gruppenadresse für das An- und Ausschalten der Adaptionsfahrt ein (0: aus, 1: an).

Adaptionsfahrt Ventil Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status der Adaptionsfahrt ein (0: nicht aktiv, 1: aktiv).

Urlaubsmodus Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status des Urlaubsmodus ein (0: nicht aktiv, 1: aktiv).

Urlaubsmodus Startzeit

Geben Sie die Gruppenadresse für die Anzeige der Urlaubsmodus-Startzeit ein.

Urlaubsmodus Endzeit

Geben Sie die Gruppenadresse für die Anzeige der Urlaubsmodus-Endzeit ein.

Urlaubsmodus Temperatur

Geben Sie die Gruppenadresse für die Anzeige der Urlaubsmodus-Temperatur (in °C) ein.

Urlaubsmodus Temperatur Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5: 2 Byte Fließkomma
- EIS 9: 4 Byte Fließkomma
- 2 Byte Fließkomma
- 4 Byte Fließkomma

Solltemperatur Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Solltemperatur (in °C) ein.

Solltemperatur Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status der Solltemperatur (in °C) ein.

Solltemperatur Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 9: 4 Byte Fließkomma
- 2 Byte Fließkomma
- 4 Byte Fließkomma
- EIS 5: 2 Byte Fließkomma

Steuerungsmodus Auswahl

Geben Sie die Gruppenadresse für die Auswahl des Steuerungsmodus ein. Mögliche Eingabewerte sind:

- 0: Auto
- 1: Manuell
- 2: Urlaubsmodus
- 3: Boost

Steuerungsmodus Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status des Steuerungsmodus ein. Mögliche Werte sind:

- 0: Auto
- 1: Manuell
- 2: Urlaubsmodus
- 3: Boost

Frostschutz Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status des Frostschutzes ein (0: nicht aktiv, 1: aktiv).

Solltemperatur-Modus Auswahl

Geben Sie die Gruppenadresse für die Auswahl des Solltemperatur-Modus ein. Mögliche Eingabewerte sind:

- 0: Auto
- 1: Manuell
- 2: Urlaubsmodus
- 3: Boost

Solltemperatur-Modus Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status des Solltemperatur-Modus ein. Mögliche Werte sind:

- 0: Auto
- 1: Manuell

- 2: Urlaubsmodus
- 3: Boost

Solltemperatur geändert

Geben Sie die Gruppenadresse zur Anzeige einer Änderung der Solltemperatur ein (0: nicht geändert, 1: geändert).

Wochenprofil Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Auswahl eines Wochenprofils ein.

Wochenprofil Status

Geben Sie die Gruppenadresse für die Anzeige des aktiven Wochenprofils ein.

Fensterstatus

Geben Sie die Gruppenadresse für die Anzeige des Fensterstatus ein (0: geschlossen, 1: geöffnet).

Temperatur-Anzeige

Geben Sie die Gruppenadresse für die Anzeige der Temperatur (in °C) ein.

Temperature Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Boost-Modus An/Aus

Geben Sie die Gruppenadresse für das An- und Ausschalten des Boost-Modus ein (0: aus, 1: an).

Boost-Modus Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status des Boost-Modus ein (0: aus, 1: an).

Dauer für Steuerungs- und Solltemperatur-Modus Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Dauer für den Steuerungs- und den Solltemperatur-Modus ein.

Modus für Temperatursturzerkennung Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe des Modus für die Temperatursturzerkennung ein. Mögliche Eingabewerte sind:

- 0: inaktiv
- 1: Auto-Modus
- 2: Auto + Manu-Modus
- 3: Auto + Urlaubs-Modus
- 4: Aktiv

Modus für Temperatursturzerkennung Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status des Modus für die Temperatursturzerkennung ein. Mögliche Werte sind:

- 0: inaktiv
- 1: Auto-Modus
- 2: Auto + Manu-Modus
- 3: Auto + Urlaubs-Modus
- 4: Aktiv

Ventil-Fehlerposition Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Ventil-Fehlerposition ein.

Ventil-Fehlerposition Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status der Ventil-Fehlerposition ein.

Ventil-Fehlerposition Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Boost-Dauer Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Boost-Dauer ein.

Boost-Dauer Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status der Boost-Dauer ein.

Komforttemperatur für den Heiz-Modus Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Komforttemperatur für den Heiz-Modus ein.

Komforttemperatur für den Heiz-Modus Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status der Komforttemperatur für den Heiz-Modus ein.

Komforttemperatur für den Heiz-Modus Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Komforttemperatur für den Kühl-Modus Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Komforttemperatur für den Kühl-Modus ein.

Komforttemperatur für den Kühl-Modus Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status der Komforttemperatur für den Kühl-Modus ein.

Komforttemperatur für den Kühl-Modus Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Boost nach Fensterschließung an/aus

Geben Sie die Gruppenadresse für das An- und Ausschalten des Boost nach Fensterschließung ein (0: aus, 1: an).

Boost nach Fensterschließung Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status des Boost nach Fensterschließung ein (0: aus, 1: an).

Ventil-Öffnungsgrad Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe des Ventil-Öffnungsgrades ein.

Ventil-Öffnungsgrad Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status des Ventil-Öffnungsgrades ein.

Ventil-Offset Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe des Ventil-Offsets ein.

Ventil-Offset Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status des Ventil-Offsets ein.

Ventil-Offset Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 9
- EIS 5

Minimale Temperatur Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der minimalen Temperatur ein (in °C).

Minimale Temperatur Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status der minimalen Temperatur ein (in °C).

Minimale Temperatur Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Maximale Temperatur Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der maximalen Temperatur ein (in °C).

Maximale Temperatur Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status der maximalen Temperatur ein (in °C).

Maximale Temperatur Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Energiespar-Temperatur für den Heiz-Modus Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Energiespar-Temperatur für den Heiz-Modus ein (in °C).

Energiespar-Temperatur für den Heiz-Modus Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status der Energiespar-Temperatur für den Heiz-Modus ein (in °C).

Energiespar-Temperatur für den Heiz-Modus Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Temperatur-Offset Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe des Temperatur-Offsets ein (in °C).

Temperatur-Offset Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status des Temperatur-Offstes ein (in °C).

Temperatur-Offset Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Fenster-Auf-Temperatur Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Fenster-Auf-Temperatur ein (in °C).

Fenster-Auf-Temperatur Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status der Fenster-Auf-Temperatur ein (in °C).

Fenster-Auf-Temperatur Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Zweipunktregelung Auswahl

Geben Sie die Gruppenadresse für das Auswählen der Art der Zweipunktregelung ein (0: Heizen, 1: Kühlen).

Zweipunktregelung Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status der Zweipunktregelung ein (0: Heizen, 1: Kühlen).

Hysterese für Zweipunktregelung Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Hysterese für die Zweipunktregelung ein (in °C).

Hysterese für Zweipunktregelung Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status der Hysterese für die Zweipunktregelung ein (in °C).

Hysterese für Zweipunktregelung Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Niedriger Batteriestand

Geben Sie die Gruppenadresse des Indikators für einen niedrigen Batteriestand ein.

5.3.3 HOMEMATIC IP TEMPERATUR- UND LUFTFEUCHTIGKEITSSENSOR MIT DISPLAY (INNEN)

Gerätetypen

- hmip-sthd

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Urlaubsmodus Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status des Urlaubsmodus ein (0: nicht aktiv, 1: aktiv).

Urlaubsmodus Startzeit

Geben Sie die Gruppenadresse für die Anzeige der Urlaubsmodus-Startzeit ein.

Urlaubsmodus Endzeit

Geben Sie die Gruppenadresse für die Anzeige der Urlaubsmodus-Endzeit ein.

Urlaubsmodus Temperatur

Geben Sie die Gruppenadresse für die Anzeige der Urlaubsmodus-Temperatur (in °C) ein.

Urlaubsmodus Temperatur Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Solltemperatur Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Solltemperatur (in °C) ein.

Solltemperatur Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status der Solltemperatur (in °C) ein.

Solltemperatur Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Steuerungsmodus Auswahl

Geben Sie die Gruppenadresse für die Auswahl des Steuerungsmodus ein. Mögliche Eingabewerte sind:

- 0: Auto
- 1: Manuell
- 2: Urlaubsmodus
- 3: Boost

Steuerungsmodus Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status des Steuerungsmodus ein. Mögliche Werte sind:

- 0: Auto
- 1: Manuell
- 2: Urlaubsmodus
- 3: Boost

Frostschutz Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status des Frostschutzes ein (0: nicht aktiv, 1: aktiv).

Solltemperatur-Modus Auswahl

Geben Sie die Gruppenadresse für die Auswahl des Solltemperatur-Modus ein. Mögliche Eingabewerte sind:

- 0: Auto
- 1: Manuell
- 2: Urlaubsmodus
- 3: Boost

Solltemperatur-Modus Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status des Solltemperatur-Modus ein. Mögliche Werte sind:

- 0: Auto
- 1: Manuell
- 2: Urlaubsmodus
- 3: Boost

Solltemperatur geändert

Geben Sie die Gruppenadresse zur Anzeige einer Änderung der Solltemperatur ein (0: nicht geändert, 1: geändert).

Wochenprofil Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Auswahl eines Wochenprofils ein.

Wochenprofil Status

Geben Sie die Gruppenadresse für die Anzeige des aktiven Wochenprofils ein.

Fensterstatus

Geben Sie die Gruppenadresse für die Anzeige des Fensterstatus ein (0: geschlossen, 1: geöffnet).

Temperatur-Anzeige

Geben Sie die Gruppenadresse für die Anzeige der Temperatur (in °C) ein.

Temperature Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Boost-Modus An/Aus

Geben Sie die Gruppenadresse für das An- und Ausschalten des Boost-Modus ein (0: aus, 1: an).

Boost-Modus Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status des Boost-Modus ein (0: aus, 1: an).

Dauer für Steuerungs- und Solltemperatur-Modus Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Dauer für den Steuerungs- und den Solltemperatur-Modus ein.

Boost-Dauer Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Boost-Dauer ein.

Boost-Dauer Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status der Boost-Dauer ein.

Komforttemperatur für den Heiz-Modus Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Komforttemperatur für den Heiz-Modus ein.

Komforttemperatur für den Heiz-Modus Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status der Komforttemperatur für den Heiz-Modus ein.

Komforttemperatur für den Heiz-Modus Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Komforttemperatur für den Kühl-Modus Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Komforttemperatur für den Kühl-Modus ein.

Komforttemperatur für den Kühl-Modus Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status der Komforttemperatur für den Kühl-Modus ein.

Komforttemperatur für den Kühl-Modus Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Boost nach Fensterschließung an/aus

Geben Sie die Gruppenadresse für das An- und Ausschalten des Boost nach Fensterschließung ein (0: aus, 1: an).

Boost nach Fensterschließung Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status des Boost nach Fensterschließung ein (0: aus, 1: an).

Minimale Temperatur Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der minimalen Temperatur ein (in °C).

Minimale Temperatur Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status der minimalen Temperatur ein (in °C).

Minimale Temperatur Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Maximale Temperatur Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der maximalen Temperatur ein (in °C).

Maximale Temperatur Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status der maximalen Temperatur ein (in °C).

Maximale Temperatur Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Energiespar-Temperatur für den Heiz-Modus Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Energiespar-Temperatur für den Heiz-Modus ein (in °C).

Energiespar-Temperatur für den Heiz-Modus Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status der Energiespar-Temperatur für den Heiz-Modus ein (in °C).

Energiespar-Temperatur für den Heiz-Modus Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Energiespar-Temperatur für den Kühl-Modus Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Energiespar-Temperatur für den Kühl-Modus ein (in °C).

Energiespar-Temperatur für den Kühl-Modus Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status der Energiespar-Temperatur für den Kühl-Modus ein (in °C).

Energiespar-Temperatur für den Kühl-Modus Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Temperatur-Offset Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe des Temperatur-Offsets ein (in °C).

Temperatur-Offset Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status des Temperatur-Offstes ein (in °C).

Temperatur-Offset Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Fenster-Auf-Temperatur Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Fenster-Auf-Temperatur ein (in °C).

Fenster-Auf-Temperatur Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status der Fenster-Auf-Temperatur ein (in °C).

Fenster-Auf-Temperatur Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Zweipunktregelung Auswahl

Geben Sie die Gruppenadresse für das Auswählen der Art der Zweipunktregelung ein (0: Heizen, 1: Kühlen).

Zweipunktregelung Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status der Zweipunktregelung ein (0: Heizen, 1: Kühlen).

Hysterese für Zweipunktregelung Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Hysterese für die Zweipunktregelung ein (in °C).

Hysterese für Zweipunktregelung Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status der Hysterese für die Zweipunktregelung ein (in °C).

Hysterese für Zweipunktregelung Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Luftfeuchtigkeit

Geben Sie die Gruppenadresse für die Anzeige der Luftfeuchtigkeit ein (in %).

Niedriger Batteriestand

Geben Sie die Gruppenadresse des Indikators für einen niedrigen Batteriestand ein.

5.3.4 HOMEMATIC IP TEMPERATUR- UND LUFTFEUCHTIGKEITSSENSOR (INNEN)

Gerätetypen

- hmip-sth

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Urlaubsmodus Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status des Urlaubsmodus ein (0: nicht aktiv, 1: aktiv).

Urlaubsmodus Startzeit

Geben Sie die Gruppenadresse für die Anzeige der Urlaubsmodus-Startzeit ein.

Urlaubsmodus Endzeit

Geben Sie die Gruppenadresse für die Anzeige der Urlaubsmodus-Endzeit ein.

Urlaubsmodus Temperatur

Geben Sie die Gruppenadresse für die Anzeige der Urlaubsmodus-Temperatur (in °C) ein.

Urlaubsmodus Temperatur Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Solltemperatur Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Solltemperatur (in °C) ein.

Solltemperatur Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status der Solltemperatur (in °C) ein.

Solltemperatur Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Steuerungsmodus Auswahl

Geben Sie die Gruppenadresse für die Auswahl des Steuerungsmodus ein. Mögliche Eingabewerte sind:

- 0: Auto
- 1: Manuell
- 2: Urlaubsmodus
- 3: Boost

Steuerungsmodus Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status des Steuerungsmodus ein. Mögliche Werte sind:

- 0: Auto
- 1: Manuell

- 2: Urlaubsmodus
- 3: Boost

Frostschutz Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status des Frostschutzes ein (0: nicht aktiv, 1: aktiv).

Solltemperatur-Modus Auswahl

Geben Sie die Gruppenadresse für die Auswahl des Solltemperatur-Modus ein. Mögliche Eingabewerte sind:

- 0: Auto
- 1: Manuell
- 2: Urlaubsmodus
- 3: Boost

Solltemperatur-Modus Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status des Solltemperatur-Modus ein. Mögliche Werte sind:

- 0: Auto
- 1: Manuell
- 2: Urlaubsmodus
- 3: Boost

Solltemperatur geändert

Geben Sie die Gruppenadresse zur Anzeige einer Änderung der Solltemperatur ein (0: nicht geändert, 1: geändert).

Wochenprofil Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Auswahl eines Wochenprofils ein.

Wochenprofil Status

Geben Sie die Gruppenadresse für die Anzeige des aktiven Wochenprofils ein.

Fensterstatus

Geben Sie die Gruppenadresse für die Anzeige des Fensterstatus ein (0: geschlossen, 1: geöffnet).

Temperatur-Anzeige

Geben Sie die Gruppenadresse für die Anzeige der Temperatur (in °C) ein.

Temperature Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5:
- EIS 9:

Boost-Modus An/Aus

Geben Sie die Gruppenadresse für das An- und Ausschalten des Boost-Modus ein (0: aus, 1: an).

Boost-Modus Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status des Boost-Modus ein (0: aus, 1: an).

Dauer für Steuerungs- und Solltemperatur-Modus Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Dauer für den Steuerungs- und den Solltemperatur-Modus ein.

Boost-Dauer Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Boost-Dauer ein.

Boost-Dauer Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status der Boost-Dauer ein.

Komforttemperatur für den Heiz-Modus Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Komforttemperatur für den Heiz-Modus ein.

Komforttemperatur für den Heiz-Modus Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status der Komforttemperatur für den Heiz-Modus ein.

Komforttemperatur für den Heiz-Modus Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Komforttemperatur für den Kühl-Modus Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Komforttemperatur für den Kühl-Modus ein.

Komforttemperatur für den Kühl-Modus Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status der Komforttemperatur für den Kühl-Modus ein.

Komforttemperatur für den Kühl-Modus Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Boost nach Fensterschließung an/aus

Geben Sie die Gruppenadresse für das An- und Ausschalten des Boost nach Fensterschließung ein (0: aus, 1: an).

Boost nach Fensterschließung Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status des Boost nach Fensterschließung ein (0: aus, 1: an).

Minimale Temperatur Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der minimalen Temperatur ein (in °C).

Minimale Temperatur Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status der minimalen Temperatur ein (in °C).

Minimale Temperatur Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Maximale Temperatur Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der maximalen Temperatur ein (in °C).

Maximale Temperatur Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status der maximalen Temperatur ein (in °C).

Maximale Temperatur Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Energiespar-Temperatur für den Heiz-Modus Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Energiespar-Temperatur für den Heiz-Modus ein (in °C).

Energiespar-Temperatur für den Heiz-Modus Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status der Energiespar-Temperatur für den Heiz-Modus ein (in °C).

Energiespar-Temperatur für den Heiz-Modus Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Energiespar-Temperatur für den Kühl-Modus Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Energiespar-Temperatur für den Kühl-Modus ein (in °C).

Energiespar-Temperatur für den Kühl-Modus Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status der Energiespar-Temperatur für den Kühl-Modus ein (in °C).

Energiespar-Temperatur für den Kühl-Modus Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Temperatur-Offset Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe des Temperatur-Offsets ein (in °C).

Temperatur-Offset Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status des Temperatur-Offstes ein (in °C).

Temperatur-Offset Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Fenster-Auf-Temperatur Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Fenster-Auf-Temperatur ein (in °C).

Fenster-Auf-Temperatur Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status der Fenster-Auf-Temperatur ein (in °C).

Fenster-Auf-Temperatur Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Zweipunktregelung Auswahl

Geben Sie die Gruppenadresse für das Auswählen der Art der Zweipunktregelung ein (0: Heizen, 1: Kühlen).

Zweipunktregelung Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status der Zweipunktregelung ein (0: Heizen, 1: Kühlen).

Hysterese für Zweipunktregelung Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Hysterese für die Zweipunktregelung ein (in °C).

Hysterese für Zweipunktregelung Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status der Hysterese für die Zweipunktregelung ein (in °C).

Hysterese für Zweipunktregelung Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Luftfeuchtigkeit

Geben Sie die Gruppenadresse für die Anzeige der Luftfeuchtigkeit ein (in %).

Niedriger Batteriestand

Geben Sie die Gruppenadresse des Indikators für einen niedrigen Batteriestand ein.

5.3.5 HOMEMATIC IP TEMPERATUR- UND LUFTFEUCHTIGKEITSSENSOR (AUßEN)

Gerätetypen

- hmip-stho
- hmip-stho-a

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Temperatur-Anzeige

Geben Sie die Gruppenadresse für die Anzeige der Temperatur (in °C) ein.

Temperature Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Temperatur-Offset Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe des Temperatur-Offsets ein (in °C).

Temperatur-Offset Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status des Temperatur-Offstes ein (in °C).

Temperatur-Offset Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Luftfeuchtigkeit

Geben Sie die Gruppenadresse für die Anzeige der Luftfeuchtigkeit ein (in %).

Niedriger Batteriestand

Geben Sie die Gruppenadresse des Indikators für einen niedrigen Batteriestand ein.

5.3.6 HOMEMATIC IP WANDTHERMOSTAT

Gerätetypen

- hmip-wth
- hmip-wth-2

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Urlaubsmodus Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status des Urlaubsmodus ein (0: nicht aktiv, 1: aktiv).

Urlaubsmodus Startzeit

Geben Sie die Gruppenadresse für die Anzeige der Urlaubsmodus-Startzeit ein.

Urlaubsmodus Endzeit

Geben Sie die Gruppenadresse für die Anzeige der Urlaubsmodus-Endzeit ein.

Urlaubsmodus Temperatur

Geben Sie die Gruppenadresse für die Anzeige der Urlaubsmodus-Temperatur (in °C) ein.

Urlaubsmodus Temperatur Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Solltemperatur Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Solltemperatur (in °C) ein.

Solltemperatur Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status der Solltemperatur (in °C) ein.

Solltemperatur Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Steuerungsmodus Auswahl

Geben Sie die Gruppenadresse für die Auswahl des Steuerungsmodus ein. Mögliche Eingabewerte sind:

- 0: Auto
- 1: Manuell
- 2: Urlaubsmodus
- 3: Boost

Steuerungsmodus Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status des Steuerungsmodus ein. Mögliche Werte sind:

- 0: Auto
- 1: Manuell
- 2: Urlaubsmodus
- 3: Boost

Frostschutz Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status des Frostschutzes ein (0: nicht aktiv, 1: aktiv).

Solltemperatur-Modus Auswahl

Geben Sie die Gruppenadresse für die Auswahl des Solltemperatur-Modus ein. Mögliche Eingabewerte sind:

- 0: Auto
- 1: Manuell
- 2: Urlaubsmodus
- 3: Boost

Solltemperatur-Modus Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status des Solltemperatur-Modus ein. Mögliche Werte sind:

- 0: Auto
- 1: Manuell
- 2: Urlaubsmodus
- 3: Boost

Solltemperatur geändert

Geben Sie die Gruppenadresse zur Anzeige einer Änderung der Solltemperatur ein (0: nicht geändert, 1: geändert).

Wochenprofil Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Auswahl eines Wochenprofils ein.

Wochenprofil Status

Geben Sie die Gruppenadresse für die Anzeige des aktiven Wochenprofils ein.

Fensterstatus

Geben Sie die Gruppenadresse für die Anzeige des Fensterstatus ein (0: geschlossen, 1: geöffnet).

Temperatur-Anzeige

Geben Sie die Gruppenadresse für die Anzeige der Temperatur (in °C) ein.

Temperature Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5:
- EIS 9:

Boost-Modus An/Aus

Geben Sie die Gruppenadresse für das An- und Ausschalten des Boost-Modus ein (0: aus, 1: an).

Boost-Modus Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status des Boost-Modus ein (0: aus, 1: an).

Dauer für Steuerungs- und Solltemperatur-Modus Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Dauer für den Steuerungs- und den Solltemperatur-Modus ein.

Boost-Dauer Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Boost-Dauer ein.

Boost-Dauer Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status der Boost-Dauer ein.

Komforttemperatur für den Heiz-Modus Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Komforttemperatur für den Heiz-Modus ein.

Komforttemperatur für den Heiz-Modus Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status der Komforttemperatur für den Heiz-Modus ein.

Komforttemperatur für den Heiz-Modus Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Komforttemperatur für den Kühl-Modus Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Komforttemperatur für den Kühl-Modus ein.

Komforttemperatur für den Kühl-Modus Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status der Komforttemperatur für den Kühl-Modus ein.

Komforttemperatur für den Kühl-Modus Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Boost nach Fensterschließung an/aus

Geben Sie die Gruppenadresse für das An- und Ausschalten des Boost nach Fensterschließung ein (0: aus, 1: an).

Boost nach Fensterschließung Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status des Boost nach Fensterschließung ein (0: aus, 1: an).

Minimale Temperatur Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der minimalen Temperatur ein (in °C).

Minimale Temperatur Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status der minimalen Temperatur ein (in °C).

Minimale Temperatur Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Maximale Temperatur Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der maximalen Temperatur ein (in °C).

Maximale Temperatur Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status der maximalen Temperatur ein (in °C).

Maximale Temperatur Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Energiespar-Temperatur für den Heiz-Modus Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Energiespar-Temperatur für den Heiz-Modus ein (in °C).

Energiespar-Temperatur für den Heiz-Modus Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status der Energiespar-Temperatur für den Heiz-Modus ein (in °C).

Energiespar-Temperatur für den Heiz-Modus Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Energiespar-Temperatur für den Kühl-Modus Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Energiespar-Temperatur für den Kühl-Modus ein (in °C).

Energiespar-Temperatur für den Kühl-Modus Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status der Energiespar-Temperatur für den Kühl-Modus ein (in °C).

Energiespar-Temperatur für den Kühl-Modus Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Temperatur-Offset Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe des Temperatur-Offsets ein (in °C).

Temperatur-Offset Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status des Temperatur-Offstes ein (in °C).

Temperatur-Offset Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Fenster-Auf-Temperatur Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Fenster-Auf-Temperatur ein (in °C).

Fenster-Auf-Temperatur Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status der Fenster-Auf-Temperatur ein (in °C).

Fenster-Auf-Temperatur Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Zweipunktregelung Auswahl

Geben Sie die Gruppenadresse für das Auswählen der Art der Zweipunktregelung ein (0: Heizen, 1: Kühlen).

Zweipunktregelung Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status der Zweipunktregelung ein (0: Heizen, 1: Kühlen).

Hysterese für Zweipunktregelung Eingabe

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Hysterese für die Zweipunktregelung ein (in °C).

Hysterese für Zweipunktregelung Status

Geben Sie die Gruppenadresse für den Status der Hysterese für die Zweipunktregelung ein (in °C).

Hysterese für Zweipunktregelung Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5
- EIS 9

Luftfeuchtigkeit

Geben Sie die Gruppenadresse für die Anzeige der Luftfeuchtigkeit ein (in %).

Niedriger Batteriestand

Geben Sie die Gruppenadresse des Indikators für einen niedrigen Batteriestand ein.

5.3.7 HOMEMATIC IP SCHALTSTECKDOSE

Gerätetypen

- hmip-ps
- hmip-ps-pe
- hmip-ps-ch
- hmip-ps-uk

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Taster: kurzer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den kurzen Tastendruck auf dem Taster ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

Taster: langer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den langen Tastendruck auf dem Taster ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

Schaltsenderkanal: Schaltzustand

Geben Sie die Gruppenadresse für die Rückgabe des Schaltzustands auf dem Schaltsenderkanal ein (0: aus, 1: ein).

Schaltaktor Kanal eins: Einschaltdauer

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Einschaltdauer im Schaltaktor Kanal eins ein.

Schaltaktor Kanal eins: Einschaltdauer Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5: 2 Byte Fließkomma
- EIS 9: 4 Byte Fließkomma

Schaltaktor Kanal eins: Schalter Ein/Aus

Geben Sie die Gruppenadresse für die Betätigung des Schalters im Schaltaktor Kanal eins ein (0: aus, 1: ein).

Schaltaktor Kanal eins: Schaltzustand

Geben Sie die Gruppenadresse für die Rückgabe des Schaltzustands im Schaltaktor Kanal eins ein (0: aus, 1: ein).

Schaltaktor Kanal zwei: Einschaltdauer

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Einschaltdauer im Schaltaktor Kanal zwei ein.

Schaltaktor Kanal zwei: Einschaltdauer Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5: 2 Byte Fließkomma
- EIS 9: 4 Byte Fließkomma

Schaltaktor Kanal zwei: Schalter Ein/Aus

Geben Sie die Gruppenadresse für die Betätigung des Schalters im Schaltaktor Kanal zwei ein (0: aus, 1: ein).

Schaltaktor Kanal zwei: Schaltzustand

Geben Sie die Gruppenadresse für die Rückgabe des Schaltzustands im Schaltaktor Kanal zwei ein (0: aus, 1: ein).

Schaltaktor Kanal drei: Einschaltdauer

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Einschaltdauer im Schaltaktor Kanal drei ein.

Schaltaktor Kanal drei: Einschaltdauer Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5: 2 Byte Fließkomma
- EIS 9: 4 Byte Fließkomma

Schaltaktor Kanal drei: Schalter Ein/Aus

Geben Sie die Gruppenadresse für die Betätigung des Schalters im Schaltaktor Kanal drei ein (0: aus, 1: ein).

Schaltaktor Kanal drei: Schaltzustand

Geben Sie die Gruppenadresse für die Rückgabe des Schaltzustands im Schaltaktor Kanal drei ein (0: aus, 1: ein).

EINSTELLUNGSPARAMETER

Taster: Sendewert bei kurzem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem kurzen Tastendruck auf dem Taster als Telegram versendet wird.

Taster: Datentyp bei kurzem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

Taster: Sendewert bei langem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem langen Tastendruck auf dem Taster als Telegram versendet wird.

Taster: Datentyp bei langem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

5.3.8 HOMEMATIC IP SCHALTPLATINE

Gerätetypen

- hmip-pcbs

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Taster: kurzer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den kurzen Tastendruck auf dem Taster ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

Taster: langer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den langen Tastendruck auf dem Taster ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

Schaltsenderkanal: Schaltzustand

Geben Sie die Gruppenadresse für die Rückgabe des Schaltzustands auf dem Schaltsenderkanal ein (0: aus, 1: ein).

Schaltaktor Kanal eins: Einschaltdauer

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Einschaltdauer im Schaltaktor Kanal eins ein.

Schaltaktor Kanal eins: Einschaltdauer Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5: 2 Byte Fließkomma
- EIS 9: 4 Byte Fließkomma

Schaltaktor Kanal eins: Schalter Ein/Aus

Geben Sie die Gruppenadresse für die Betätigung des Schalters im Schaltaktor Kanal eins ein (0: aus, 1: ein).

Schaltaktor Kanal eins: Schaltzustand

Geben Sie die Gruppenadresse für die Rückgabe des Schaltzustands im Schaltaktor Kanal eins ein (0: aus, 1: ein).

Schaltaktor Kanal zwei: Einschaltdauer

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Einschaltdauer im Schaltaktor Kanal zwei ein.

Schaltaktor Kanal zwei: Einschaltdauer Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5: 2 Byte Fließkomma
- EIS 9: 4 Byte Fließkomma

Schaltaktor Kanal zwei: Schalter Ein/Aus

Geben Sie die Gruppenadresse für die Betätigung des Schalters im Schaltaktor Kanal zwei ein (0: aus, 1: ein).

Schaltaktor Kanal zwei: Schaltzustand

Geben Sie die Gruppenadresse für die Rückgabe des Schaltzustands im Schaltaktor Kanal zwei ein (0: aus, 1: ein).

Schaltaktor Kanal drei: Einschaltdauer

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Einschaltdauer im Schaltaktor Kanal drei ein.

Schaltaktor Kanal drei: Einschaltdauer Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5: 2 Byte Fließkomma
- EIS 9: 4 Byte Fließkomma

Schaltaktor Kanal drei: Schalter Ein/Aus

Geben Sie die Gruppenadresse für die Betätigung des Schalters im Schaltaktor Kanal drei ein (0: aus, 1: ein).

Schaltaktor Kanal drei: Schaltzustand

Geben Sie die Gruppenadresse für die Rückgabe des Schaltzustands im Schaltaktor Kanal drei ein (0: aus, 1: ein).

EINSTELLUNGSPARAMETER

Taster: Sendewert bei kurzem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem kurzen Tastendruck auf dem Taster als Telegram versendet wird.

Taster: Datentyp bei kurzem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

Taster: Sendewert bei langem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem langen Tastendruck auf dem Taster als Telegram versendet wird.

Taster: Datentyp bei langem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295

- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

5.3.9 HOMEMATIC IP SCHALT-MESS-STECKDOSE

Gerätetypen

- hmip-psm
- hmip-psm-pe
- hmip-psm-ch
- hmip-psm-uk
- hmip-psm-it

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Spannung

Geben Sie die Gruppenadresse für die Rückgabe der gemessenen Spannung ein.

Spannung Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 9: 4 Byte Fließkomma
- EIS 5: 2 Byte Fließkomma

Energieverbrauch

Geben Sie die Gruppenadresse für die Rückgabe des gemessenen Energieverbrauchs ein.

Energieverbrauch Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5: 2 Byte Fließkomma
- EIS 9: 4 Byte Fließkomma

Energieverbrauch-Zähler Überlauf (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse für die Rückgabe des Überlauf-Zustands im Energieverbrauch-Zähler ein (0: kein Überlauf, 1: Überlauf).

Netzfrequenz

Geben Sie die Gruppenadresse für die Rückgabe der gemessenen Netzfrequenz ein.

Netzfrequenz Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5: 2 Byte Fließkomma
- EIS 9: 4 Byte Fließkomma

Leistung

Geben Sie die Gruppenadresse für die Rückgabe der gemessenen Leistung ein.

Leistung Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5: 2 Byte Fließkomma
- EIS 9: 4 Byte Fließkomma

Stromstärke

Geben Sie die Gruppenadresse für die Rückgabe der gemessenen Stromstärke ein.

Stromstärke Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5: 2 Byte Fließkomma
- EIS 9: 4 Byte Fließkomma

Taster: kurzer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den kurzen Tastendruck auf dem Taster ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

Taster: langer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den langen Tastendruck auf dem Taster ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

Schaltsenderkanal: Schaltzustand

Geben Sie die Gruppenadresse für die Rückgabe des Schaltzustands auf dem Schaltsenderkanal ein (0: aus, 1: ein).

Schaltaktor Kanal eins: Einschaltdauer

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Einschaltdauer im Schaltaktor Kanal eins ein.

Schaltaktor Kanal eins: Einschaltdauer Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5: 2 Byte Fließkomma
- EIS 9: 4 Byte Fließkomma

Schaltaktor Kanal eins: Schalter Ein/Aus

Geben Sie die Gruppenadresse für die Betätigung des Schalters im Schaltaktor Kanal eins ein (0: aus, 1: ein).

Schaltaktor Kanal eins: Schaltzustand

Geben Sie die Gruppenadresse für die Rückgabe des Schaltzustands im Schaltaktor Kanal eins ein (0: aus, 1: ein).

Schaltaktor Kanal zwei: Einschaltdauer

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Einschaltdauer im Schaltaktor Kanal zwei ein.

Schaltaktor Kanal zwei: Einschaltdauer Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5: 2 Byte Fließkomma
- EIS 9: 4 Byte Fließkomma

Schaltaktor Kanal zwei: Schalter Ein/Aus

Geben Sie die Gruppenadresse für die Betätigung des Schalters im Schaltaktor Kanal zwei ein (0: aus, 1: ein).

Schaltaktor Kanal zwei: Schaltzustand

Geben Sie die Gruppenadresse für die Rückgabe des Schaltzustands im Schaltaktor Kanal zwei ein (0: aus, 1: ein).

Schaltaktor Kanal drei: Einschaltdauer

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Einschaltdauer im Schaltaktor Kanal drei ein.

Schaltaktor Kanal drei: Einschaltdauer Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5: 2 Byte Fließkomma
- EIS 9: 4 Byte Fließkomma

Schaltaktor Kanal drei: Schalter Ein/Aus

Geben Sie die Gruppenadresse für die Betätigung des Schalters im Schaltaktor Kanal drei ein (0: aus, 1: ein).

Schaltaktor Kanal drei: Schaltzustand

Geben Sie die Gruppenadresse für die Rückgabe des Schaltzustands im Schaltaktor Kanal drei ein (0: aus, 1: ein).

EINSTELLUNGSPARAMETER

Taster: Sendewert bei kurzem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem kurzen Tastendruck auf dem Taster als Telegram versendet wird.

Taster: Datentyp bei kurzem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

Taster: Sendewert bei langem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem langen Tastendruck auf dem Taster als Telegram versendet wird.

Taster: Datentyp bei langem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295

- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

5.3.10 HOMEMATIC IP SCHALT-MESS-AKTOR FÜR MARKENSCHALTER

Gerätetypen

- hmip-bsm

PARAMETER GRUPPENADRESSEN

Spannung

Geben Sie die Gruppenadresse für die Rückgabe der gemessenen Spannung ein.

Spannung Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 9: 4 Byte Fließkomma
- EIS 5: 2 Byte Fließkomma

Energieverbrauch

Geben Sie die Gruppenadresse für die Rückgabe des gemessenen Energieverbrauchs sein.

Energieverbrauch Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5: 2 Byte Fließkomma
- EIS 9: 4 Byte Fließkomma

Energieverbrauch-Zähler Überlauf (EIS 1)

Geben Sie die Gruppenadresse für die Rückgabe des Überlauf-Zustands im Energieverbrauch-Zähler ein (0: kein Überlauf, 1: Überlauf).

Netzfrequenz

Geben Sie die Gruppenadresse für die Rückgabe der gemessenen Netzfrequenz ein.

Netzfrequenz Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5: 2 Byte Fließkomma
- EIS 9: 4 Byte Fließkomma

Leistung

Geben Sie die Gruppenadresse für die Rückgabe der gemessenen Leistung ein.

Leistung Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5: 2 Byte Fließkomma
- EIS 9: 4 Byte Fließkomma

Stromstärke

Geben Sie die Gruppenadresse für die Rückgabe der gemessenen Stromstärke ein.

Stromstärke Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5: 2 Byte Fließkomma
- EIS 9: 4 Byte Fließkomma

Taster-Kanal 1 und 2: kurzer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den kurzen Tastendruck auf dem Taster ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

Taster-Kanal 1 und 2: langer Tastendruck (unidirektional)

Geben Sie die Gruppenadresse für den langen Tastendruck auf dem Taster ein. Sie können sowohl den Wert, als auch den Datentyp des im Falle eines Tastendrucks zu versendenden Wertes unten im Teil "Einstellungsparameter" einstellen.

Schaltsenderkanal: Schaltzustand

Geben Sie die Gruppenadresse für die Rückgabe des Schaltzustands auf dem Schaltsenderkanal ein (0: aus, 1: ein).

Schaltaktor Kanal eins: Einschaltdauer

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Einschaltdauer im Schaltaktor Kanal eins ein.

Schaltaktor Kanal eins: Einschaltdauer Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5: 2 Byte Fließkomma
- EIS 9: 4 Byte Fließkomma

Schaltaktor Kanal eins: Schalter Ein/Aus

Geben Sie die Gruppenadresse für die Betätigung des Schalters im Schaltaktor Kanal eins ein (0: aus, 1: ein).

Schaltaktor Kanal eins: Schaltzustand

Geben Sie die Gruppenadresse für die Rückgabe des Schaltzustands im Schaltaktor Kanal eins ein (0: aus, 1: ein).

Schaltaktor Kanal zwei: Einschaltdauer

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Einschaltdauer im Schaltaktor Kanal zwei ein.

Schaltaktor Kanal zwei: Einschaltdauer Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5: 2 Byte Fließkomma
- EIS 9: 4 Byte Fließkomma

Schaltaktor Kanal zwei: Schalter Ein/Aus

Geben Sie die Gruppenadresse für die Betätigung des Schalters im Schaltaktor Kanal zwei ein (0: aus, 1: ein).

Schaltaktor Kanal zwei: Schaltzustand

Geben Sie die Gruppenadresse für die Rückgabe des Schaltzustands im Schaltaktor Kanal zwei ein (0: aus, 1: ein).

Schaltaktor Kanal drei: Einschaltdauer

Geben Sie die Gruppenadresse für die Eingabe der Einschaltdauer im Schaltaktor Kanal drei ein.

Schaltaktor Kanal drei: Einschaltdauer Datentyp

Der Datentyp für diesen Fließkommawert

- EIS 5: 2 Byte Fließkomma
- EIS 9: 4 Byte Fließkomma

Schaltaktor Kanal drei: Schalter Ein/Aus

Geben Sie die Gruppenadresse für die Betätigung des Schalters im Schaltaktor Kanal drei ein (0: aus, 1: ein).

Schaltaktor Kanal drei: Schaltzustand

Geben Sie die Gruppenadresse für die Rückgabe des Schaltzustands im Schaltaktor Kanal drei ein (0: aus, 1: ein).

EINSTELLUNGSPARAMETER

Taster-Kanal 1-2: Sendewert bei kurzem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem kurzen Tastendruck auf dem Taster als Telegram versendet wird.

Taster-Kanal eins: Datentyp bei kurzem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

Taster-Kanal 1-2: Sendewert bei langem Tastendruck

Geben Sie den Wert ein, der bei einem langen Tastendruck auf dem Taster als Telegram versendet wird.

Taster-Kanal 1-2: Datentyp bei langem Tastendruck

Wählen Sie den EIS Datentyp des zu versendenden Wertes.

- EIS_1: 1 Bit
- EIS_2_re: 4 Bit Relatives Dimmenl
- EIS_2_switch: 1 Bit
- EIS_2_abs: 8 Bit
- EIS_5: 2 Byte Fließkomma
- EIS_6: 1 Byte 0%..100%
- EIS_9: 4 Byte Fließkomma
- EIS_10s: 2 Byte -32768..32767
- EIS_10u: 2 Byte 0..65535
- EIS_11s: 4 Byte -2147483648..2147483647
- EIS_11u: 4 Byte 0..4294967295
- EIS_14s: 1 Byte -128..127
- EIS_14u: 1 Byte 0..255
- EIS_15: 14 Byte

6 ANHANG

6.1 UNTERSTÜTZE WIRELESS GERÄTE

hm-lc-sw1-pl	hm-rc-4	hm-sci-3-fm	hm-sec-mdir-3
hm-lc-sw1-pl-2	hm-rc-4-b	hm-sec-win	hm-sec-wds
zel_stg_rm_fzs	hm-rc-4-2	hm-sec-key	hm-sec-wds-2
zel_stg_rm_fzs-2	hm-rc-4-3	hm-sec-key-o	hm-wds10-th-o
hm-lc-sw1-pl-dn-r1	zel_stg_rm_hs_4	hm-sec-key-s	hm-wds20-th-o
hm-lc-sw1-pl-dn-r2	hm-rc-key4-3	hm-sec-key-generic	hm-wds40-th-i
hm-lc-sw1-pl-dn-r3	hm-rc-sec4-2	hm-sec-sd	hm-wds40-th-i-2
hm-lc-sw1-pl-dn-r4	hm-rc-sec4-3	hm-sec-sd-2	hm-wds30-t-o
hm-lc-sw1-pl-dn-r5	hm-pb-4-wm	hm-sec-sd-team	ws550
hm-lc-sw1-sm	hm-pb-6-wm55	hm-sec-sd-2-team	ws888
hm-lc-sw1-fm	hm-rc-8 hm-rc-12	hm-sen-mdir-o	ws550tech
hm-lc-sw1-pb-fm	hm-rc-12-b	hm-sen-mdir-o-2	ws550lcb
263_130	hm-rc-12-w	hm-sen-mdir-sm	ws550lcw
263_131	hm-rc-12-sw	hm-sen-mdir-wm55	hm-wdc7000
hm-lc-sw1pbu-fm	hm-rc-19	hm-sec-mdir	hm-wds100-c6-o
hm-lc-sw1-dr	hm-rc-19-b	hm-sec-mdir-2	hm-wds100-c6-o-2
hm-lc-sw2-sm	hm-rc-19-w	hm-sec-mdir-3	hm-sen-wa-od
hm-lc-sw2-fm	hm-rc-19-sw	hm-sec-wds	hm-rc-key3-b
hm-lc-sw2-pb-fm	hm-pbi-4-fm	hm-sec-wds-2	atent
hm-lc-sw2-dr	zel_stg_rm_fst_up4	hm-wds10-th-o	hm-lc-dim2l-sm-2
hm-lc-sw4-sm	263_145	hm-wds20-th-o	hm-lc-dim2l-cv
hm-lc-sw4-pcb	rc-h	hm-wds40-th-i	hm-sec-mdir
hm-lc-sw4-wm	brc-h	hm-wds40-th-i-2	hm-sec-mdir-2
hm-lc-sw4-dr	hm-cc-rt-dn	hm-wds30-t-o	hm-dis-ep-wm55
hm-es-pmsw1-pl	hm-tc-it-wm-w-eu	ws550	hm-rc-sec3
hm-es-pmsw1-sm	hm-sec-sc	ws888	hm-rc-sec3-b
hm-es-pmsw1-pl-dn-r1	hm-sec-sc-2	ws550tech	hm-rc-key3
hm-es-pmsw1-pl-dn-r2	zel_stg_rm_ffk	ws550lcb	hm-lc-dim1l-pl-2
hm-es-pmsw1-pl-dn-r3	hm-sec-sco	ws550lcw	hm-lc-dim1l-pl-3
hm-es-pmsw1-pl-dn-r4	hm-lc-dim1pwm-cv	hm-wdc7000	hm-lc-dim2t-sm
hm-es-pmsw1-pl-dn-r5	hm-lc-dim1tpbu-fm	hm-wds100-c6-o	hm-lc-dim2l-sm
hm-es-pmsw1-dr	hm-lc-dim1tpbu-fm-2	hm-wds100-c6-o-2	hm-sen-mdir-o
hm-sen-rd-o	hm-lc-dim1t-cv	hm-sen-wa-od	hm-sen-mdir-o-2
hm-swi-3-fm	hm-lc-dim1t-cv-2	hm-sci-3-fm	hm-sen-mdir-sm
zel_stg_rm_fss_up3	hm-lc-dim1tpbu-fm	hm-sec-win	hm-sen-mdir-wm55
263_144	hm-lc-dim1tpbu-fm-2	hm-sec-key	
hm-swi-x	hm-lc-dim1t-dr	hm-sec-key-o	
hm-rc-p1	hm-lc-dim1t-pl	hm-sec-key-s	
hm-pb-2-wm	hm-lc-dim1t-pl-2	hm-sec-key-generic	
hm-pb-2-wm55	hm-lc-dim1t-pl-3	hm-sec-sd	
hm-pb-2-wm55-2	hm-lc-dim1l-cv	hm-sec-sd-2	
hm-pb-4dis-wm	hm-lc-dim1l-cv-2	hm-sec-sd-team	
hm-pb-4dis-wm-2	hm-lc-dim1l-pl	hm-sec-sd-2-team	

6.2 UNTERSTÜTZE IP GERÄTE

hmip-swdo
hmip-swdo-i
hmip-etrv
hmip-etrv-2
hmip-etrv-uk
hmip-sthd
hmip-sth

hmip-stho
hmip-stho-a
hmip-wth
hmip-wth-2
hmip-ps

hmip-ps-pe
hmip-ps-ch
hmip-ps-uk
hmip-pcbs
hmip-psm

hmip-psm-pe
hmip-psm-ch
hmip-psm-uk
hmip-psm-it
hmip-bsm

6.3 DATENTYPEN

Funktion	EIS-Typ	DPT	Typische Funktion	Typische Werte	Daten	Bezeichner
PriorityPosition	EIS1	DPT1	Windalarm	1=hoch und sperren	1 Bit	1-bit
Switch	EIS1	DPT1	Licht schalten	0=Aus; 1=Ein	1 Bit	1-bit
DimControl	EIS2	DPT3	Dimmen	0=Aus; 1=Ein xxxx=relatives dimmen 0-255=absolutes dimmen	1Bit 4Bit 8Bit	3-bit controlled
Time	EIS3	DPT10	Uhrzeit	hms	3 Byte	Time
Date	EIS4	DPT11	Datum	TMJ	3 Byte	Date
Value	EIS5	DPT9	Wert	0-255	1Byte	2-byte float value
DimValue	EIS6	DPT5	Prozent	0-100%	1Byte	8-bit unsigned value
DriveBlade Value	EIS6	DPT5	Positionswert	0-100%; 0-255	1Byte	8-bit unsigned value
DriveShutter Value	EIS6	DPT5	Positionswert	0-100%; 0-255	1Byte	8-bit unsigned value
Position	EIS6	DPT5	Stellwert Heizung	0-100%; 0-255	1Byte	8-bit unsigned value
DriveMove	EIS7	DPT1	Jalousie fahren	0=hoch 1=runter	1Bit	1-bit
DriveStep	EIS7	DPT1	Jalousie Lamelle verstellen	0=auf; 1= ab; 0 oder 1 während Bewegung=stopp	1Bit	1-bit
PriorityControl	EIS8	DPT2	Priorität	0,1 schalten;3=zwang aus;4=zwang ein	2Bit	1-bit controlled
FloatValue	EIS9	DPT14	IEEE	Gleitkommawert	4 Byte	4-byte float value
Counter 16bit	EIS10u	DPT7	Zähler 16 Bit	0 - 65.535	2Byte	2-byte unsigned value
Counter 16bit	EIS10s	DPT8	Zähler 16 Bit mit Vorzeichen	-32.768 - 32.767	2Byte	2-byte signed value
Counter 32bit	EIS11u	DPT12	Zähler 32 Bit	0 - 4.294.967.295	4Byte	4-byte unsigned value
Counter 32bit	EIS11s	DPT13	Zähler 32 Bit mit Vorzeichen	0 - 4.294.967.295	4Byte	4-byte signed value
Access Control	EIS12	DPT15	Zugangskontrolle	Kartenummer	4Byte	Entrance access
Char	EIS13	DPT4	ASCII zeichen	Buchstabe	1Byte	Character
Counter 8bit	EIS14u	DPT5	Wert	0 - 255	1Byte	8-bit unsigned value
Counter 8bit	EIS14s	DPT6	Wert mit Vorzeichen	-128 - 127	1Byte	8-bit signed value
String	EIS15	DPT16	Zeichenkette	max. 14 Zeichen	14 Byte	Character string

EIB/KNX Geräte tauschen fest vorgeschriebene Datenformate untereinander aus. Diese werden in Typen festgelegt.

Die alten Bezeichnungen der Typen lauten EIS (EIB Interworking Standard)

Die neuen Bezeichnungen lauten DPT (Data Point Type)