



DEUTSCH MONTAGEANLEITUNG FÜR DEN ELEKTROINSTALLATEUR

FUNKTION UND VERWENDUNGSZWECK

Die graue 1-Wege-Tasterklemme (Gruppe Schatten) ist für den Anschluss eines handelsüblichen Einzelstasters zur Rollladen-, Jalousie- und Markisenbedienung vorgesehen. Sie stellt ein 1-Wege-Bedienkonzept (wechselweise auf/stopp/zu) bereit. Tasterbetätigungen werden über die 230V-Leitung ins ONE-System übertragen und können ONE-Antriebe steuern. Weiterführende Informationen zu ONE, wie z. B. das Aufrufen von Stimmungen, Bedienen von mehreren Stellen, Zeitsteuerungen usw. siehe ONE-Handbücher: www.onesmartcontrol.com/support



LEBENSGEFAHR!

Berühren der elektrischen Hausinstallation unter Spannung (230 V AC) kann zum Tod oder zu schwersten Verbrennungen führen. Vor der Installation dieses Gerätes alle Zuleitungen spannungslos schalten und prüfen, ob Spannungsfreiheit besteht. Einschalten der Spannung durch Dritte verhindern.



WICHTIGE HINWEISE:

Nur geschultes Fachpersonal darf das Modul installieren und in Betrieb nehmen. Landesspezifische Vorschriften sind einzuhalten. Das Gerät darf nur in trockenen Räumen betrieben und nicht zu direkt oder indirekt gesundheits- oder lebenssichernden Zwecken benutzt werden oder zu Zwecken, bei denen ein Ausfall des Gerätes zu Gefahren für Menschen, Tiere oder Sachwerten führen kann.

MONTAGE:

Die Montage erfolgt in der zugehörigen Gerätedose (Schalterdose) des Stromkreises. Bei Neuplanungen sind tiefe Gerätedosen zu empfehlen. Für den elektrischen Anschluss besitzt die Klemme vorkonfektionierte Litzen (0,75 mm²). Nach dem elektrischen Anschluss und dem Einschalten der Spannungsversorgung meldet sich die Klemme automatisch am SmartOne im Stromkreisverteiler an.

BETRIEBSARTEN:

Die Betriebsart des Tastereingangs kann mittels Installationssoftware des ConnectOne aber auch durch Verwendung des Stasters geändert werden.

Funktionszuordnung im Auslieferungszustand:

Eingang 1 Raumtaster 1

BEDIENUNG:

Der Tastereingang stellt ein 1-Wege-Bedienkonzept zur Verfügung:

Kurzer Tipp	Je nach Zustand:
.....	Aufrufen der Stimmung 1 „geöffnet“ oder
.....	Aufrufen der Stimmung 0 „geschlossen“
Doppel-Tipp	Aufrufen der Stimmung (Position) 2
Dreifach-Tipp	Aufrufen der Stimmung (Position) 3
Vierfach-Tipp	Aufrufen der Stimmung (Position) 4
Kurzer Tipp während Antrieb läuft	Stopp
Gedrückt Halten bei Zwischenpositionen	Je nach Zustand:
.....	hochfahren (ausfahren) oder
.....	herunterfahren (einfahren)
Gedrückt Halten wenn Beschattung geschlossen	Alle Antriebe Stimmung 0 „geschlossen“

STATUS-ANZEIGE (LED):

Zustand: Die LED gibt Rückmeldung über die letzte Aktion im Raum. Schatten-Stimmung aktiv = LED 100 % an, Schatten-Stimmung nicht aktiv = LED stark gedimmt. Während der Änderung von Stimmungen blinkt die LED. Beim Einstellen von Stimmungen im Raum („Programmiermodus“) blinkt die LED 2-mal, wenn die Klemmen selektiert wird.

Deep Off: Im Raumzustand „Deep Off“ ist die LED ausgeschaltet.

Anmeldung: Während der Anmeldung an einem ONE-System blinkt die LED schnell.

FEHLERZUSTÄNDE:

1 x Blinken – 1 x Pause Übertemperatur (Tasterfunktion ist deaktiviert und wird nach Abkühlen automatisch wieder hergestellt)

LOKALE PARAMETER-KONFIGURATION:

Parameter 1 Tasterfunktion (Bereichstaster/Raumtaster)

Vor einer Änderung dieser Parameter unbedingt die weiterführenden Informationen im ONE-Installationshandbuch beachten: www.onesmartcontrol.com/support

BEDIENUNG LOKALE PARAMETER-KONFIGURATION:

Kurz-kurz-lang bis LED blinkt	Aktivierung
Doppel-Tipp	Wechseln zwischen Parametern
Kurzer Tipp	Ändern des ausgewählten Parametern
Nach 30 Sek. ohne Bedienung	Automatischer Abbruch ohne Speichern
Gedrückt halten (ca. 3 Sek.) bei Aktivierung	Speichern und Verlassen

PARAMETER IM DETAIL:

Parameter 1: Bereichstaster 1 (oder 2, 3, 4): LED blinkt 1x (oder 2x, 3x, 4x)
..... Raumtaster: LED blinkt 5x

GEWÄHRLEISTUNG:

ONE gewährt auf dieses Produkt eine mängelfreie Funktionalität gemäss Spezifikation während einer Frist von 24 Monaten ab Lieferung durch ONE. Durch Öffnen des Gerätes, sonstige Geräteeingriffe oder unkorrekte Installation/Konfiguration erlischt die Gewährleistung.

TECHNISCHE DATEN:

Nenneingangsspannung/Frequenz	230 V AC/50 Hz
Leistungsaufnahme	0,4 W
Schutzart (trockene Räume)	IP20 EN 60529
Zulässige Umgeb.-temp. (Betrieb)	-20 °C ... +40 °C
Zulässige Umgebungsfeuchte (Betrieb)	< 80% rF nicht kondensierend
Leitungslänge Tasterleitungen	< 10 m