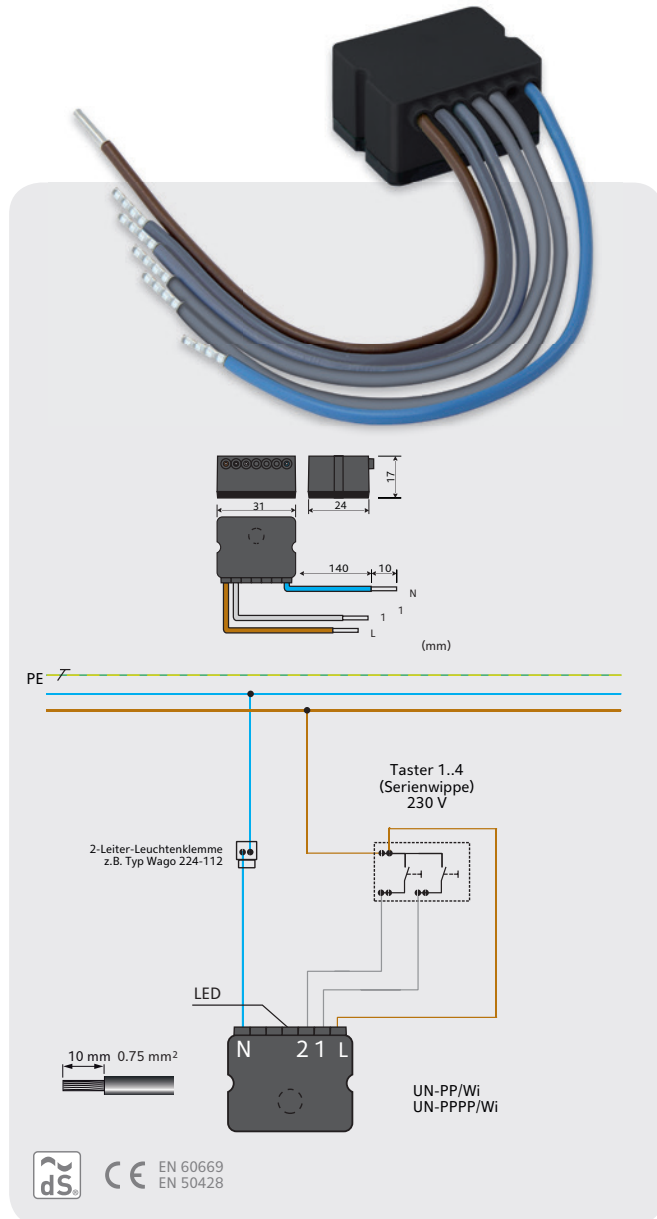


DEUTSCH MONTAGEANLEITUNG FÜR DEN ELEKTROINSTALLATEUR

UN-PPPP/Wi UN-PP/Wi

Tasterklemme M (schwarz) 4-fach
Tasterklemme M (schwarz) 2-fach



FUNKTION UND VERWENDUNGSZWECK

Die schwarze 4-fach- und 2-fach-Tasterklemme (Gruppe wahlweise Licht, Schatten...) ist für den Anschluss von 4 oder 2 handelsüblichen Tastern vorgesehen. Tasterbetätigungen werden über die 230V-Leitung ins ONE-System übertragen und können Verbraucher steuern. Weiterführende Informationen zu ONE, wie z. B. das Aufrufen von Lichtstimmungen, 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 Sachwerte 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). Die 4-fach-Ausführung ist besonders geeignet zur Verwendung mit 2 Serientastern in benachbarten Dosen. Nach dem elektrischen Anschluss und dem Einschalten der Spannungsversorgung meldet sich die Klemme automatisch am SmartOne im Stromkreisverteiler an (für jeden Eingang eine eigene dSID).

BETRIEBSARTEN:

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

Funktionszuordnung im Auslieferungszustand:

Eingang 1	gelb (Licht), Raumtaster 1
Eingang 2	gelb (Licht), Bereichstaster 1
Eingang 3 (nur UN-PPPP/Wi)	gelb (Licht), Bereichstaster 2
Eingang 4 (nur UN-PPPP/Wi)	gelb (Licht), Bereichstaster 3

BEDIENUNG:

Jeder Tastereingang arbeitet unabhängig. Jeder Tastereingang kann individuell in der ONE-Farblogik konfiguriert werden: gelb, grau, blau, cyan, magenta oder schwarz (als Joker) App-Taster.

Der Tastereingang stellt bei den Farben gelb, grau, blau, cyan oder magenta ein 1-Wege-Bedienkonzept zur Verfügung:

Kurzer Tipp	Farbgruppe ein-/ aus (Gerät, Raum oder Bereich)
Doppel-Tipp	Aufrufen der Farbszene (Raum- oder Bereichsszene 2)
Dreifach-Tipp	Aufrufen der Farbszene (Raum- oder Bereichsszene 3)
Vierfach-Tipp	Aufrufen der Farbszene (Raum- oder Bereichsszene 4)
gedrückt halten (eingeschalteter Zustand)	Farbgruppe herunter-/hochdimmen
gedrückt halten (ausgeschalteter Zustand)	nach 1 Sek.: Farbgruppe ausschalten
	nach 2 Sek. (nur bei gelb): Raum Standby

..... nach 3 Sek. (nur bei gelb): Raum Deep Off

Die Funktion des Tastereingangs ist bei der Verwendung als App-Taster (schwarz) wie folgt: App-Taster Kurzer Tipp,

STATUS-ANZEIGE (LED):

Zustand: Die LED gibt Rückmeldung über die letzte Aktion im Raum. Licht-Stimmung aktiv = LED 100 % an, Licht-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. Die Status LED nimmt die Gerätegruppen-Farbe des zuletzt betätigten Tasters an. Nach 30 Sekunden ohne Betätigung fällt die LED automatisch auf die Farbe des 1. Tastereingangs zurück.

FEHLERZUSTÄNDE:

1 x Blinken – 1 x Pause Übertemperatur (Tastenfunktion ist de aktiviert und wird nach Abkühlen automatisch wieder hergestellt)

LOKALE PARAMETER-KONFIGURATION:

Kann für jeden Eingang separat durchgeführt werden:

Parameter 1	Auswahl ONE-Systemfarbe
	gelb, grau, blau, cyan, magenta oder schwarz (Joker)
Parameter 2	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 Parameters
Nach 30 Sek. ohne Bedienung	Automatischer Abbruch ohne Speichern
Gedrückt halten (ca. 3 Sek.) bei Aktivierung	Speichern und Verlassen

PARAMETER IM DETAIL:

Parameter 1:	Farbgruppe: LED wechselt die Farbe; Anzeigefolge:
	Regenbogen ... ausgewählte Farbe ... Regenbogen ...
Parameter 2:	Bereichstaster 1 (oder 2, 3, 4): LED blinkt 1x (oder 2x, 3x, 4x)
	Raumtaster: LED blinkt 5x

GEWÄHRLEISTUNG:

ONE gewährt auf dieses Produkt eine mangelfreie 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:

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