



WERKING EN TOEPASSINGSBEREIK

De zwarte viervoudige- en tweevoudige toetsenklem (groep instelbaar: licht, verduistering, ...) is voorzien voor de aansluiting van vier- of tweevoudige druktoetsen. Toetsbedieningen worden via de 230 V-leiding naar het ONE-systeem overgebracht en kunnen elektrische verbruikers (lampen) sturen en in- en uitschakelen en in de dimmermodus de helderheid aanpassen. In de gebruikershandleiding op www.onesmartcontrol.com/support vindt u meer informatie over de oplossingen van ONE (zoals een selectie van sferen, bediening van verschillende punten, of tijdsafhankelijke sturingen).



LEVENSGEVAAR!

Aanraking met de elektrische installatie van de woning onder spanning (230 V AC) kan leiden tot de dood of tot heel ernstige brandwonden. Zet alle geleiders zonder spanning en controleer of de spanning echt uit is voordat u dit apparaat begint te installeren. Zorg ervoor dat het apparaat niet door derden onder spanning kan worden gezet.



BELANGRIJKE OPMERKINGEN:

De module mag alleen door een gekwalificeerde vakman worden geïnstalleerd en in dienst gesteld. Daarbij dienen de plaatselijke voorschriften van het desbetreffende land te worden nageleefd. Het apparaat mag alleen worden gebruikt in droge lokalen en mag niet worden gebruikt voor (rechtstreekse of onrechtstreekse) doeleinden die risico's voor de gezondheid of het leven met zich brengen noch voor doeleinden waarbij een storing van het apparaat een gevaar kan vormen voor personen, dieren of goederen.

MONTAGE:

De montage gebeurt in een inbouwdoos van de elektrische installatie (schakelaar of andere inbouwdoos) in de verlichtingskring. Bij nieuwbouwprojecten is het aanbevolen om inbouwdozen te gebruiken die diep genoeg zijn voor het apparaat. De klem is met het oog op de elektrische aansluiting voorzien van korte kabeltjes (0,75 mm!). De viervoudige versie is vooral bedoeld voor het aansluiten van 2 dubbele druktoetsen in naast elkaar gelegen inbouwdozen. Na het aansluiten van de klem, en nadat de zekering terug is aangezet, wordt de klem automatisch geregistreerd door de ONE Smart module in de elektriciteitskast. (elke ingang wordt weergegeven door een afzonderlijke dSID).

WERKWIJZEN:

De werkwijze kan met behulp van de installatiesoftware van de ONE Connect en met behulp van de toets worden gewijzigd.

- Toekenning van de functies in de standaardtoestand:
- Ingang 1 geel (licht) kamer toets
 - Ingang 2 geel (licht) zone toets 1
 - Ingang 3 (enkel UN-PPPP/Wi) geel (licht) zone toets 2
 - Ingang 4 (enkel UN-PPPP/Wi) geel (licht) zone toets 3

BEDIENING:

Elke ingang werkt onafhankelijk, en kan individueel geconfigureerd worden volgens de ONE kleuren: geel, grijs, blauw, cyan, magenta of zwart (joker)

De ingang van de toetsen stelt het concept van een éénwegbediening ter beschikking voor de kleuren geel, grijs, blauw, cyan en magenta:

- Kort indrukken kleur groep ON/OFF (toestel, kamer of zone)
- Twee keer indrukken Selectie van kleur sfeer (kamer of zone 2 scene)
- Drie keer indrukken Selectie van kleur sfeer (kamer of zone 3 scene)
- Vier keer indrukken Selectie van kleur sfeer (kamer of zone 4 scene)
- Ingedrukt houden (in ON status) kleur groep dimmed licht
- Ingedrukt houden (in OFF status) na 1 sec: kleur groep OFF

- na 2 sec (enkel voor geel): kamer Standby
- na 3 sec (enkel voor geel): kamer Deep Off

De functie van de ingang indien gebruikt als App toets (zwart) is als volgt:
App druktoets Kort drukken

STATUSWEERGAVE (LED):

Status: De led geeft informatie weer over de laatste actie in de kamer. Lichtsfeer actief = led 100 % ingeschakeld, lightsfeer niet actief = led veel minder helder. De led knippert wanneer de sfeer wordt gewijzigd. Wanneer de sferen in de kamer worden geregeld (programmeermodus), knippert de led twee keer wanneer de klemmen worden geselecteerd.
Deep Off: in de 'Deep Off'-status van de kamer is de LED uitgeschakeld.

Registratie: tijdens de registratie in een ONE-systeem knippert de led snel. De status LED neemt de kleur aan van de ingang die het laatst gebruikt werd. Na 30 seconden zonder actie, zal de LED automatisch terug de kleur aannemen van de eerste ingang.

STORINGSSTATUSSEN:

1 x knipperen – 1 x pauze oververhitting (toetsfunctie wordt uitgeschakeld en wordt na het afkoelen automatisch hersteld)

CONFIGURATIE VAN DE PLAATSELIJKE PARAMETERS:

Kunnen individueel ingesteld worden voor elke ingang:
Parameter 1 selecteer een ONE kleur
Parameter 2 Toetsfunctie (toets zone/toets kamer)

Bekijk zeker eerst de extra informatie in de montagehandleiding van ONE op www.onesmartcontrol.com/support voordat u deze parameter wijzigt.

BEDIENING VAN DE PLAATSELIJKE CONFIGURATIE VAN DE PARAMETERS

- Kort-kort-lang tot de led knippert activering
- Twee keer drukken afwisseling tussen de parameters
- Kort drukken wijziging van de geselecteerde parameter
- Na 30 s zonder bediening automatische onderbreking zonder opslaan van de gegevens
- Ingedrukt houden (ongeveer 3 s) tijdens de activering opslaan en verlaten

PARAMETERS IN DETAIL:

- Parameter 1: kleur groep: LED kleur veranderingen, weergave volgorde: Regenboog, geselecteerde kleur regenboog ...
- Parameter 2: toets zone 1 (of 2, 3, 4): led knippert 1x (of 2x, 3x, 4x) toets kamer: led knippert 5x

GEWÄHRLEISTUNG:

ONE verzekert de perfecte werking van dit product volgens de specificaties voor een periode van 24 maanden na de levering door ONE. De waarborg vervalt bij de opening van het apparaat, bij iedere poging om het apparaat te openen of bij een verkeerde installatie/configuratie.

TECHNISCHE KENMERKEN:

- Nominale ingangsspanning/frequentie 230 V AC/50 Hz
- Opgenomen vermogen 0,4 W
- Beschermingsgraad (droge ruimten) IP20 EN 60529
- Toegelaten omgevingstemperatuur (dienst) -20 °C... + 40 °C
- Toegelaten omgevingsvochtigheid (dienst) < 80 % relatieve vochtigheid, niet condenseerbaar
- Maximale kabelengte toetsen < 10 m