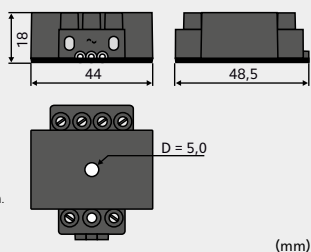
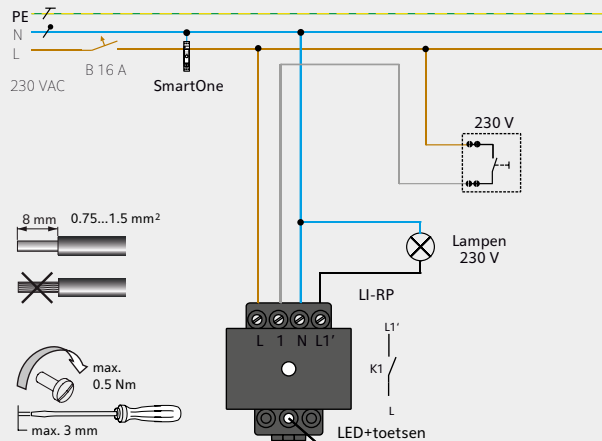




DIMBARE LAMPEN :
Dimbare lampen kunnen hiermee niet gedimd worden. Enkel aan-en uitschakelen kan.



(mm)



WERKING EN TOEPASSING:

De Universele kroonsteen (optioneel licht, verduistering, klimaat, ...) is geschikt om hogere lampbelastingen of toestellen met een hoger elektriciteitsverbruik op aan te sluiten. Via ONE-commando's over de 230 V-leiding bedient u de aangesloten verbruikers. Op de klem zit ook een toetsingang, zodat u zelfs zonder ONE de verbruiker kunt in- en uitschakelen. In de handleiding op www.onesmartcontrol.com vindt u meer informatie over ONE (bv. de selectie van lichtsteren, de bediening vanaf verschillende locaties en de timerfuncties).



LEVENSGEVAAR!

Het aanraken van de elektrische kabels (wisselstroom van 230 V) kan leiden tot een elektrische schok en verwondingen. Sluit de stroom af voordat u onderhoud uitvoert. Vermijd dat anderen het toestel opnieuw aansluiten.



BELANGRIJKE OPMERKINGEN:

Alleen opgeleide experts zijn bevoegd om de module te installeren en in werking te stellen. Volg de landspecifieke regelgeving strikt op. Het toestel mag alleen in droge, afgesloten ruimten in werking worden gesteld en mag niet rechtstreeks of onrechtstreeks worden gebruikt voor gezondheids- en levensreddende doeleinden of voor doeleinden waarbij een storing van het toestel kan leiden tot gevaar voor mensen, dieren of materiële eigendom.

MONTAGE :

De montage gebeurt in een inbouwdoos van de elektrische installatie (stopcontact of schakelaar). Bij nieuwbouwprojecten is het aanbevolen om inbouwdozen te gebruiken die diep genoeg zijn voor het apparaat. Het is ook mogelijk om het apparaat rechtstreeks in de lampen te monteren. Houd hierbij altijd rekening met de toegelaten omgevingstemperatuur en met de montage-instructies van de fabrikant. Zodra het apparaat is aangesloten op het elektriciteitsnet en de elektrische voeding is ingeschakeld, meldt het klemmenblok zich automatisch op de ONE smart in de elektrische verdeelkast. Het apparaat is onmiddellijk klaar voor gebruik. U kunt het vanaf dat moment bedienen met de ONE-commando's.

WERKWIJZE

Het klemmenblok UN-RP heeft 3 mogelijke modes.

Omschakel-mode – een lamp wordt ingeschakeld/uitschakeld via de gebruikelijke sfereselectie. Bovendien kunt u het effect van de toetsingang aanpassen. Economy-mode: de output schakelt enkel bij de sferen "Leave", "Sleep" en "Deep off". Bijvoorbeeld voor het uitschakelen van standby belastingen als u niet aanwezig bent. Wipe-mode: de uitgang schakelt kort uit/aan bij de "Uit" en "Standby" scenes. Bijvoorbeeld om een TV of koffiemachine in standby te zetten. Verder kan ook de groep (kleur) van het blokje worden aangepast. De instellingen kunnen worden aangepast via de ONE server installatie software, of via de drukknop op het blokje.

STANDAARDOEWIJZING VAN DE FUNCTIES

Kleurgroep	geel (licht)
Uitgang	omschakelmodus
Toetsingang	toets van het apparaat

STROOMONDERBREKING

De klem slaat de status van de uitgang op, zolang die status minstens 5 seconden lang ongewijzigd blijft. De opgeslagen status wordt na een stroomonderbreking hersteld.

OVERBELASTING

De klem detecteert een overbelasting en schakelt in dat geval de uitgang uit. Bij de volgende sfereselectie (via ONE of de toets) wordt een reset uitgevoerd, tenzij er op dat moment nog een overbelasting aanwezig is.

OVERVERHITTING

De uitgang wordt uitgeschakeld bij een langdurige thermische overbelasting. De uitgang begint na de koelfase automatisch opnieuw te werken.

STATUSWEERGAVE (LED)

Status : de led geeft informatie weer over de laatste actie aan de uitgang van het apparaat. Sfeer actief = led 100 % ingeschakeld, sfeer niet-actief = led veel minder helder. De led knippert wanneer u de sfeer wijzigt. Wanneer u de sferen in de kamer regelt (programmeermodus), knippert de led twee keer zodra het klemmenblok geselecteerd is. **Deep Off:** in de 'Deep Off'-status van de kamer is de led gedoofd. **Registratie:** tijdens de registratie op een ONE-systeem knippert de led snel.

STORINGSSTATUS

1 x knipperen – 1 x pauze	oververhitting
4 x knipperen – 1 x pauze	overbelasting
5 x knipperen – 1 x pauze	overbelasting en oververhitting

PLAATSELIJKE BEDIENING

De klem beschikt over één toetsingang (I). Wanneer u met een schroevendraaier op de led duwt, kunt u ook de toetsingang bedienen.

Kort indrukken	inschakelen/uitschakelen
In de uitgeschakelde stand ingedrukt houden	na 1s: kleurgroep kamer uitschakelen
.....	na 2s: kamer in stand-by
.....	na 3s: kamer in Deep Off
Twee keer drukken	selectie sfeer 2
Drie keer drukken	selectie sfeer 3
Vier keer drukken	selectie sfeer 4

PLAATSELIJKE CONFIGURATIE VAN DE PARAMETERS

Parameter 1	uitgang (omschakel, economy, wipe mode)
Parameter 2	kleur groep (geel, grijs, blauw, cyan, magenta, zwart)
Parameter 3	functie van de toets
(toets apparaat/toets zone/toets kamer)	

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

PLAATSELIJKE CONFIGURATIE VAN DE PARAMETERS

Kort-kort-lang tot de uitgang/led knippert	geactiveerd
Twee keer drukken	de parameters doorlopen
Kort drukken	de geselecteerde parameter wijzigen
Na 30 s zonder actie	automatische onderbreking zonder dat de gegevens worden opgeslagen
Ingedrukt houden (ongeveer 3 s) tijdens de activering	gegevens opslaan en verlaten

PARAMETERS IN DETAIL

Parameter 1	Omschakel-mode: LED knippert; Economy-mode: LED dimt zachtjes uit; Wipe-mode: LED aan, knippert kort, LED uit
Parameter 2	LED verandert van kleur in deze volgorde: regenboog ... geselecteerde kleur ... regenboog ... geselecteerde kleur ...
Parameter 3	toets apparaat: LED ingeschakeld; toets kamer: LED knippert 5 x; toets zone 1 of 2, 3, 4; led knippert 1 x (of 2 x, 3 x, 4 x)

GARANTIE:

ONE verzekert dat dit product gedurende 24 maanden na de levering door ONE perfect werkt. De garantie vervalt wanneer u het apparaat opent, bij iedere poging om het apparaat te openen of bij een verkeerde installatie/configuratie.

TECHNISCHE KENMERKEN :

Omschakelprincipe	elektromechanisch relais DE2a-L2-24V (6 A)
Belasting in ohm	1.400 W
Inductieve/capacitieve belasting	700 W (3 A)*
Nominale ingangsspanning/frequentie	230 V AC/50 Hz
Opgenomen vermogen	0,4 W
Beschermingsgraad (droge ruimtes)	IP20 EN 60529
Toegelaten omgevingstemperatuur (in werking)	-20 °C... +40 °C
Toegelaten omgevingsvochtigheid (in werking)	< 80 % relatieve vochtigheid, niet condenseerbaar
Maximale kabellengte plaatselijke toets	< 10 m