



WERKING EN TOEPASSINGSBEREIK:

De ONE Call wallmount (SE-C/Wa) is het muurcontact voor een oproeppeer die kan gebruikt worden in ziekenhuizen en rusthuizen om het verplegend personeel op te roepen in geval van nood of ongemakken. De oproeppeer wordt via een magnetcontact met het muurcontact verbonden. Het is voldoende om de stekker van de oproeppeer in de buurt van het muurcontact te brengen, opdat deze zich naar het muurcontact toe zal trekken, en verbinding maken. Er is geen specifieke oriëntatie vereist. Op de oproeppeer bevinden zich 5 knoppen: oproep verpleging (grote oranje knop), 2 lichtknoppen (te configureren welke lichten in de kamer via welke knop bedient kunnen worden), screen omhoog, en screen omlaag.

INSTALLATIE

De ONE Call wallmount wordt geïnstalleerd in een inbouwdoos in de muur, welke verbonden is met een bepaalde kring. Deze kring dient voorzien te zijn van een ONE Smart module. Bij nieuwbouwprojecten, en bij renovatie indien mogelijk, is het aanbevolen om diepe inbouwdozen te gebruiken (61mm). De connecties van de ONE Call wallmount bevinden zich achteraan links. Enkel de voeding dient te worden aangesloten via de L en N draden. Zowel de voeding van de module, als de datacommunicatie verlopen over de 230V. Maximum 14 ONE Call wallmount modules kunnen worden aangesloten op 1 ONE Smart zekering. Bijkomende informatie over de indienststelling kan u terugvinden in de ONE installatie manual of op www.onesmartcontrol.com/support.

WAARBORG

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 opening van het apparaat, bij andere ingrepen op het apparaat of bij een verkeerde installatie/configuratie.

TECHNISCHE KENMERKEN

Naam	ONE Call Wallmount
Type aanduiding	SE-C/Wa
Nominale ingangsspanning/frequentie	230 V AC/50 Hz
Opgenomen vermogen	0,4 W
Beschermingsklasse (droge kamers)	IP20 EN 60529
Isolatiespanning	3 kV AC
Toegelaten omgevingsvochtigheid (opslag)	-20 °C ...+70 °C
Toegelaten omgevingstemperatuur (dienst)	0 °C ...+45 °C
Toegelaten omgevingsvochtigheid (dienst)	< 80 % relatieve vochtigheid,
.....	niet condenseerbaar
Gewicht zonder verpakking	+/- 0.2 kg