

Betjeningstryk Model BPR-0700

DK Ver 1.3

1 - ANVENDELSE

Betjeningstryk er en zense® enhed. Enheden har to trykknapper, der benyttes til at styre et eller flere lampeudtag /stikkontakter / universaludtag.

Denne enhed kan ikke benyttes selvstændigt, da den er en del af det samlede zense® - system.

2 - KONSTRUKTION

Denne zense® enhed består af to trykknapper som hver især enten kan betjenes med et kort tryk eller et langt tryk. Zense® enheden har indbygget indikatorlys, som viser status på det lampeudtag eller stikkontakt, som trykknappen betjener. Desuden har enheden indbygget konfigurerbart ledelys.

Enheden er tildelt en unik adresse/identifikationsnummer, der bruges til at identificere enheden i PC-programmet zense homecontrol ® og i kommunikationen mellem enhederne i zense® -systemet.

3 - PLACERINGSMULIGHEDER

Denne zense® enhed er kun godkendt til indendørs montering.

4 - RÆKKEVIDDE

Som udgangspunkt er rækkevidden op til 200 meter – målt i ledningslængde, dog kan støj fra tilsluttede apparater på ledningsnettet og installationens beskaffenhed medføre dæmpning af signalet – og dermed rækkevidden.

Skal denne enhed kommunikere med en anden zense® enhed, der er monteret på en anden fase kan dette som oftest lade sig gøre uden problemer. Såfremt der ikke er tilfredsstillende kommunikation, kan der monteres en zense® fasekobler i gruppetavlen.

5 – MONTAGE

Ved montering i forbindelse med ny-installation må montagen alene udføres af en autoriseret el-installatør.

Denne zense® enhed passer til alle FUGA kompatible dåser og underlag. Enheden kan ligeledes benyttes sammen med alle FUGA kompatible rammetyper og rammestørrelser. Brug ikke el-skruetrækker til at spænde skruerne. Frontpladen trykkes blot på plads.

Enheden er tildelt en unik adresse som bruges til at identificere enheden i PC-programmet zense homecontrol®.

ID'en er påtrykt på forsiden af enheden lige under stregkoden.

Bemærk! Programmet tilretter og validerer automatisk adressen efter indtastning.



ID 060010799

BPR0700

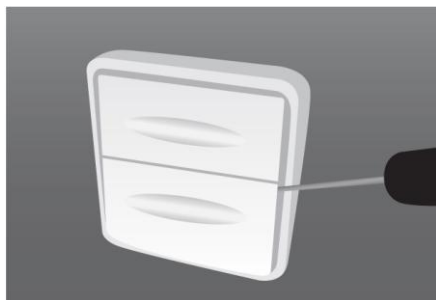
zense

Monter ikke dækslet før enhedens ID nummer er noteret og enheden er monteret i dåse.

VIGTIGT:

Vær opmærksom på – at hvis skruerne i gribekløerne overspændes, så kan det resultere i, at trykknappen ikke fungerer efter hensigten.

Check altid efter montage, at trykknappen har normal funktion.



Hvis frontpladen skal afmonteres skal den forsigtigt løses i midten (mellem lyslederne) med en skruetrækker som føres ind langs "skillelinjen" mellem de 2 trykknapper og vippes ud af.

6 - TILSLUTNINGSDIAGRAM

zense® enheden tilsluttes 230 VAC på tilslutningsklemmen P1.

Tilslutning for 230 VAC på P1
Klemme 1,2 : Nul (markeret med "N")
Klemme 3,4 : Fase (markeret med "L")

Det er muligt at sløffe fase og nul videre til andre enheder i de monterede stik.



7 - TEKNISKE DATA

Kapslingsklasse	IP20
PLC frekvens	110 kHz
Driftstemperatur	-10 °C til +50 °C
Luftfugtighed	20 til 80 % ikke kondenserende
EMC direktiv	EN50065-1
Standarder	EN60669-2, EN50065-1
Eget forbrug	Typisk 0,3 W
Forsyningsspænding, Indgange	230 VAC ± 10% 50 Hz ± 10%
Forsikring	Maksimum 13 A
Terminaler	Skrueterminaler for fase, nul max 2x2,5 mm.
Modul størrelse	1 modul

8 - PROGRAMMERING

Programmering af enheden foretages via PC-programmet zense homecontrol @ hvorefter konfigurationen overføres til de aktive enheder i systemet via en zense@PC-boks.

9 - RENGØRING

Rengøres med en hårdt opvredet klud. Rengøringsmiddel med slibeeffekt eller opløsningsmiddel må ikke benyttes.

Elektrisk og elektronisk udstyr (EEE) indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være farlige og skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, når affaldet af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) ikke bortskaffes korrekt. Produkter, der er mærket med nedensstående overkrydsede skraldespand', er elektrisk og elektronisk udstyr. Den krydsede skraldespand symboliserer, at affald af elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt. Til dette formål har alle kommuner etableret indsamlingsordninger, hvor affald af elektrisk og elektronisk udstyr gratis kan afleveres af borgerne på genbrugsstationer eller andre indsamlingssteder eller hentes direkte fra husholdningerne. Nærmere information skal indhentes hos kommunens tekniske forvaltning. Brugere af elektrisk og elektronisk udstyr må ikke bortskaffe affald af elektrisk og elektronisk udstyr sammen med husholdningsaffald. Brugere skal benytte de kommunale indsamlingsordninger for at mindske den miljømæssige belastning i forbindelse med bortskaffelse af affald af elektrisk og elektronisk udstyr og øge mulighederne for genbrug, genanvendelse og nyttiggørelse af affald af elektrisk og elektronisk udstyr.



Scan for opdaering

Zense Technology forbeholder sig retten til at ændre indholdet i denne vejledning uden forudgående varsel.

