

Betjeningstryk

00-BT-01

1 – ANVENDELSE

Betjeningstryk er en ZenseHome® 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 ZenseHome - system.

2 – KONSTRUKTION

Denne ZenseHome® enhed består af to trykknapper som hver især enten kan betjenes med et kort tryk eller et langt tryk. ZenseHome® 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 ZenseHome APP og i kommunikationen mellem enhederne i ZenseHome - systemet.

3 – PLACERINGSMULIGHEDER

Denne ZenseHome® enhed er kun godkendt til indendørs montering.

4 – MONTAGE

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

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

Enheden er tildelt en unik adresse som bruges til at identificere enheden i ZenseHome APP

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

Bemærk! Programmet tilretter og validerer automatisk adressen efter indtastning.



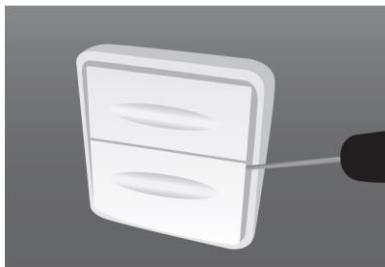
ID 060010799

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

VIGTIGT:

Vær opmærksom på – at hvis skrueerne i gribeklærne 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 løsnes i midten (mellem lyslederne) med en skruetrækker som føres ind langs "skillelinjen" mellem de 2 trykknapper og vippes ud af.

5 – TILSLUTNINGSDIAGRAM

ZenseHome® 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 sløje fase og nul videre til andre enheder i de monterede stik.



6 - TEKNISKE DATA

Kapslingsklasse	IP20
PLC frekvens	110 kHz
Driftstemperatur	0 °C til 30 °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 - FUGA

7 – PROGRAMMERING

Programmering af enheden foretages via ZenseHome APP hvorefter konfigurationen overføres til de aktive enheder i systemet via en ZenseHome box.

8 – 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 for menneskers sundhed og for miljøet, når affaldet af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) ikke bortskaffes korrekt. Produkter, der er mærket med nedenstående 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.

ZenseHome ApS forbeholder sig retten til at ændre indholdet i denne vejledning uden forudgående varsel.