

zense

Multifunktionsbrytare Model BPR-1720

SE Ver 1.2

1 - ANVÄNDNING

Multifunktionsbrytaren är en zense@enhet. Enheten har två tryckknappar som används för att hantera en eller flera lampputtag/uttag/universalanslutningar.

Den här enheten kan inte användas självständigt, eftersom den är en del av det samlade zense@systemet.

2 - KONSTRUKTION

Denna zense@enhet består av två knappar som var och en antingen kan manövreras med ett kort eller långt tryck. zense@enheten har inbyggd indikator som visar status för det lampputtag eller eluttag som tryckknappen betjänar. Dessutom har enheten inbyggd konfigurierbar belysning.

Enheten har en unik adress/ identifikationsnummer som används för att identifiera enheten i PC-programmet Zense HomeControl® och kommunicera mellan enheter i zense@systemet.

3 - PLACERINGSMÖJLIGHETER

Denna zense@enhet är endast godkänd för inomhusbruk.

4 - RÄCKVIDD

Räckvidden är minst 200 meter - mätt i ledningar, dock kan elektriska störningar från anslutna enheter på nätet orsaka dämpning av signalen - och därmed räckvidden.

Om denna enhet kommunicerar med en annan zense@enhet monterad på en annan fas kan detta vanligtvis göras utan problem. Om inte tillfredsställande kommunikation uppnås installeras en zense@faskopplare i elskåpet.

5 - MONTERING

Nyinstallation får endast utföras av behörig elektriker. Utbyte av befintlig enhet får utföras utan särskild behörighet. Grundläggande kunskaper om el och elsäkerhet rekommenderas dock.

Denna zense@enhet är kompatibel med de flesta standard dosor i Sverige. Den har ett skruvavstånd på 60 mm och den sätts fast med sina flexibla griplor. Frontplåten trycks på plats.

Montera inte fronten innan enhets-ID nummer är noterat på framsidan av enheten under streckkoden.

Observera! Programmet rättar och validerar automatiskt ID-nummret efter inmatning.



BPR1720 **ID 140014519** zense

ID-numret som skall anges i programvaran är i exempletovan 14519 (de första siffrorna och nollorna utesluts).

VIKTIGT:

Observera - Om skruvarna i griplorna skruvas för hårt, kan det resultera i att tryckknappen inte fungerar som avsett.

Kontrollera alltid efter monteringen att tryckknappen fungerar normalt.



Om den främre plattan skall tas bort lossar man den försiktigt i mitten (mellan fiberoptiken) med en skruvmejsel som förs in längst "skiljelinjen" mellan de 2 tryckknapparna och lösgör fronten.

6 - ANSLUTNINGSSCHEMA

zense@enheten ansluter 230 V-AC på anslutningsplinten P1.

Anslutning för 230 V-AC vid P1
Plint 1,2: Nolla (markerat med "N")
Plint 3,4: Fas (markerat med "L")

Det är möjligt att bygla Fas och Nolla vidare till andra enheter i de monterade kontakterna.



7 - TEKNISKA DATA

Täthetsklass	IP20
Sändningfrekvens	110kHz
Driftstemperatur	-10°C till +50°C
Luftfuktighet	20-80% icke kondenserande
EMC direktiv	EN50065-1
Standarder	EN61010-1, EN50065-1
Egen förbrukning	0,2-0,4W
Skydd	Försäkring
Matningsspänning, ingång	230VAC ±10% 50Hz ±10%
Terminaler	Skruvplintarna för fas och nolla, max 2x2,5mm ²
Utvändiga mått	80x80mm (kompatibel med de flesta standarddosor)

8 – PROGRAMMERING

Programmering av enheten görs i PC-programmet Zense HomeControl® efter det överförs konfigurationen till aktiva enheter i systemet via en zense® PC-box.

9 – RENGÖRING

Rengör med en trasa. Rengöringsmedel med slipande effekt eller lösningsmedel får inte användas.

Elektrisk och elektronisk utrustning (EEE) innehåller material, komponenter och ämnen som kan vara farligt och skadligt för människors hälsa och miljön när avfall från elektriska och elektroniska produkter (WEEE) inte bortskafts på rätt sätt. Produkter som är märkta med följande "korsad papperskorg" är elektrisk och elektronisk utrustning. Den överkorsade papperskorgen symboliserar att avfall från elektriska och elektroniska produkter inte får slängas i hushållsoporna utan måste samlas in separat. För detta ändamål har alla kommuner inrättat samtliga insamlingsystem, där avfall av elektriska och elektroniska apparater kan avyttras på återvinning eller andra samlingsplatser eller hämtas direkt från hushållen. Mer information kan hämtas hos kommunernas tekniska förvaltning. Användare av elektrisk och elektronisk utrustning får inte slänga elektriska och elektroniska produkter tillsammans med hushållsavfall. Användarna måste använda de kommunala insamlingsystemen för att minska miljöpåverkan av deponering av avfall från elektriska och elektroniska produkter och öka möjligheterna till återanvändning och återvinning av avfall från produkterna.



Zense Technology förbehåller sig rätten att ändra innehållet i handboken utan föregående meddelande.



Scan for uppdatering

