

Vägguttag Modell SPS-1721

SE Ver 1.3

1 – ANVÄNDNING

Uttaget är en zense@enhet. Denna enhet kan användas självständigt, men är en del av den samlade zense@systemet, med flera andra enheter, bla. lamputtag och multifunktionsbrytare.

2 - KONSTRUKTION

Denna zense@enhet består av ett programmerbart 230 VAC uttag. zense@enheten har inbyggt indikatorljus som visar status på vägguttaget. Indikatorn beskriver inte status på andra zense@enheter som eventuellt också är kontrollerat av uttaget. Dessutom har zense@enheten inbyggt konfigurerbart ledljus. Enheten är tilldelad en unik adress/registreringsnummer som används för att identifiera enheten i PC-programmet Zense HomeControl® och kommunikationen mellan enheter i zense@systemet.

3 - PETSKYDD

Enheten är utformad med petskydd som avser att förhindra möjligheten att föra in främmande föremål i ett av uttagens hål. Petskyddet skall – för att inte aktiveras / låsas – beröras av båda stiftens samtidigt. Detta innebär att om en kontakt placeras i en sned vinkel, då aktiveras petskyddet. För enklast införande av kontakten, rekommenderas det att vicka kontakten försiktigt från sida till sida.

4 – PLACERINGSMÖJLIGHETER

Denna zense@enheten är endast godkänt för inomhusbruk.

5 - RÄCKVIDD

Intervallat 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 kommunicera med en annan zense@enhet monterad på en andra fas kan detta vanligtvis göras utan problem. Om ingen tillfredsställande kommunikation uppstår installeras en zense@ faskopplare vid HPFI reläet.

6 - MONTERING

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

Denna zense@enhet har ett skruvavstånd på 60 mm. Den är även försedd med flexibla griplor vilket gör att den är kompatibel med de flesta standarddosor i Sverige.

Installeras endast inomhus.

1. Fäst kablarna i insatsen enligt anslutningsschemat (punkt 7).
2. Sätt in insatsen i väggdosan och skruva fast den i dosans fästing. En del gamla väggdosor saknar fästing, använd då griplorna och dra åt skruvarna till dem hårt.
3. Passa in fronten över insatsen och fäst den med de 2 skruvarna.

Montera inte frontplåten innan enhetens ID nummer är noterat och enheten monterats i dosan.

Enhetens ID-nummer är tryckt på framsidan av enheten under streckkoden.

Notera att programmet automatiskt validerar ID-nummret efter att du angivit det.



Enhetens ID-nummer är markerat med fetstil. ID-numret, som skall anges i programvaran, är i exemplet ovan 14518 (de första siffrorna och nollorna utsluts).

Vid demontering lossas först de 2 skruvarna på fronten och sedan skruvarna i dosans fästing, alternativt griplorna på enheten.



7 - ANSLUTNINGSSCHEMA

zense@enheten är ansluten till 230 V-AC. Jord kan dessutom anslutas. Se bild nedan.

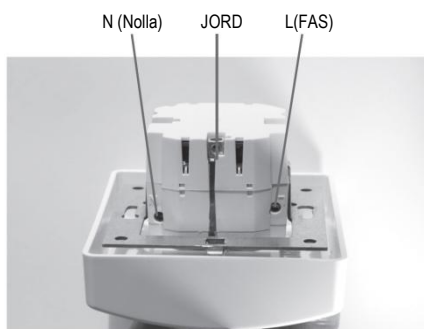
Anslutning för 230 V-AC

Plint "N": Nolla
Plint "L": Fas

Anslutning för jord

Plint: Jord

Det är möjligt att bygla fas, nolla och jord till andra eluttag och liknande i den monterade skruvplinten.



8 - TEKNISKA DATA

Tätthetsklass	IP20
Sändningfrekvens	110kHz
Drifttemperatur	-10 °C till +50°C
Luffuktighet	20-80% icke kondenserande
EMC direktiv	EN50065-1
Standarder	EN61995, SS428-08-31
Egen förbrukning	0,2-0,4W
Märkeffekt	16A
Skydd	Försäkring, Max 16A
Matningsspänning, ingång	230VAC ±10% 50Hz ±10%
Terminaler	Skruvplintarna för fas och nolla, max 2,5mm ²
Utvändiga mått	98x80mm (kompatibel med de flesta standarddosor)

9 - 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 bortskaffas 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.



Scan for uppdatering

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

