

Brukerveiledning Connecte Smart Stikkontakt 16A

NO

Innledning

Detaljert produktinformasjon er tilgjengelig online ved å scanne QR koden på esken. Last ned Connecte App'en og installer via Connecte smart gateway.

Egenskaper

Connecte smart stikkontakt er utstyrt med en standard- og en smartkontakt. Den smarte kontakten er nærmest betjeningsknappen/indikatorlampen. Denne kontakten kan styres manuelt med betjeningsknappen eller via smarthus løsningen. Den leser også av strømtrekk/effektforbruk, som i sin tur gir oversikt over energiforbruket over tid. Man kan også sette opp automasjoner basert på strømtrekk, av/på, tid osv.

Sikkerhet

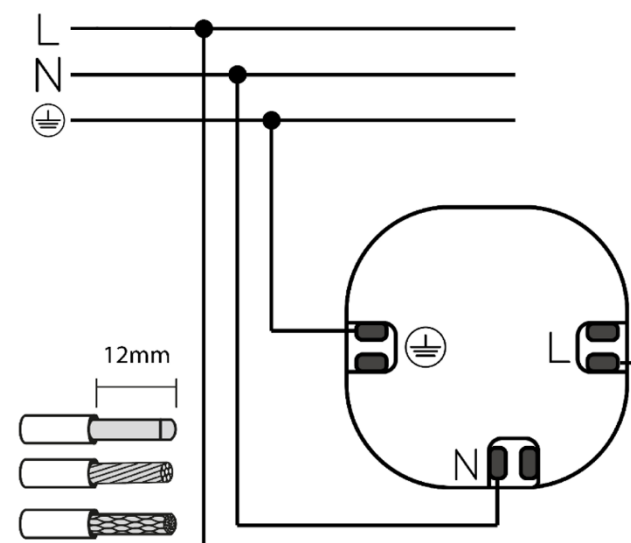
Den smarte kontakten er utstyrt med elektronisk strømsikring som kutter strømmen automatisk ved for høyt strømtrekk. Ved kritisk overoppheting av den styrte kontakten brytes hovedstrømbanen permanent med en termisk sikring. Den andre passive kontakten påvirkes ikke.

Installasjon

Smartstikken finnes i to varianter, innfelt for enkel veggboks, samt lavtbyggende for 1,5 boks. Første gang kontakten strømsettes går den automatisk i paringsmodus. Evt. paringsknappen holdes inne i 5 sek, til den blinker raskt.

Tekniske data

Merkespenning	230VAC – 50 Hz
Forankoblet vern	Maks 16A
Tilkoblingsklemmer	Heiseklemmer for 2x2,5mm ² , 1,2Nm
Frekvens	2,4GHz
Protokoll	ZigBee 3.0
Beskyttelse	IP20
Maks strøm	16A
Maks effekt (Styrt utgang)	3600W@230VAC/16A
R	3600W
LED	500W
M	1600 VA / Maks. 8A
Lyspære	2500W



User manual Connecte Smart Socket 16A

EN

Introduction

Detailed product information is available online by scanning the QR code on the box. Download the Connecte App and install the Connecte smart gateway.

Properties

Connecte smart socket are equipped with a standard and a smart outlet. The smart outlet is closest to the control button / indicator light. This outlet can be controlled manually with the control button or via the smart home system. It also reads power draw / power consumption, which in turn provides an overview of energy consumption over time, or setting up automations based on power draws on / off e.g.

Safety

The smart outlet is equipped with an electronic overcurrent fuse that cuts the power automatically in the event of overcurrent. In the event of critical overheating of the smart outlet, the main current path is permanently broken with a thermal fuse. The other passive outlet is not affected.

Installation

The smart socket is available in two variants, recessed for a simple wall box, and flush for a 1.5 box. The socket is in pairing mode automatically when it is switched on for the first time. If necessary, hold down the pairing button for 5 sec until it flashes quickly.

Technical data

Rated voltage	230VAC – 50 Hz
Circuit Fuse	Max 16A
Connection terminals	Elevator nut for 2x2,5mm ² , 1,2Nm
Frequency	2,4GHz
Protocol	ZigBee 3.0
Protection	IP20
Max Current	16A
Max Power (Controlled output)	3600W@230VAC/16A
R	3600W
LED	500W
M	1600 VA / Max. 8A
Light bulb	2500W

