

# Brukerveiledning Connecte Smartstikk 16A

NO

V. 1.0 2021-07-08

## 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 smartstikk er utstyrt med en standard og en smartkontakt. Den smarte kontakten er nærmest betjeningsknappen/indikatorlampen. Denne kontakten kan styres manuelt med betjeningsknappen eller via det trådløse systemet. Den leser også av strømtrekk/effektforbruk, som i sin tur gir oversikt over energiforbruket over tid, eller man sette opp automasjoner basert på strømtrekk, av/på osv.

## Sikkerhet

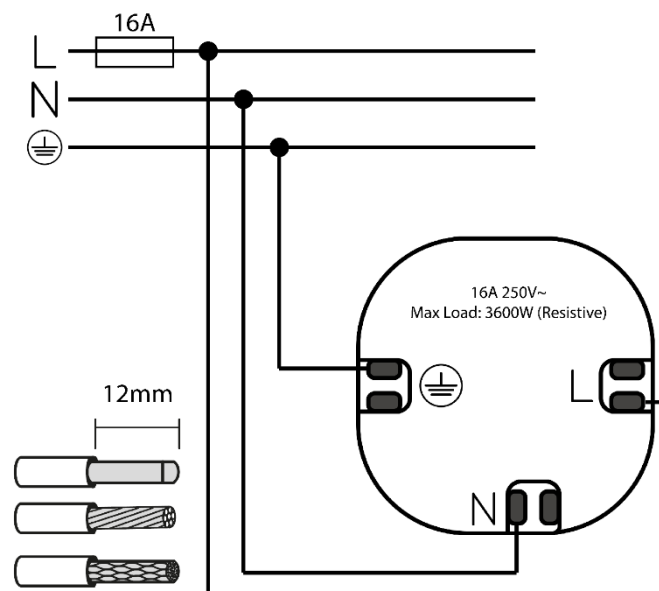
Den smarte kontakten er utstyrt med elektronisk strømsikring som kutter strømmen automatisk ved for høyt strømtrekk, kontakten kobles automatisk inn igjen når strømtrekket er normalt/evt. feilkilde kobles fra. Ved kritisk overoppheting av kontakten brytes hovedstrømbanen permanent med en termisk sikring. Den andre passive kontakten påvirkes ikke.

## Installasjon

Smartstikken finnes i to varianter, innfelt for enkel veggboкс, samt lavtbyggende for 1,5 boks. Kontakten er i paringsmodus automatisk når den er strømsatt. Evt. paringsknappen holdes inne i 5 sek, til den blinker raskt.

## Tekniske data

Merkespenning	230VAC – 50 Hz
Forankoblet vern	Maks 16A
Tilkoblingsklemmer	Heiseklemmer for 2x2,5m2, 1,2Nm
Frekvens	2,4GHz
Protokoll	ZigBee 3.0
Beskyttelse	IP20
Effekt	16A / 250V
Effekt (Styrt utgang)	3600W@230VAC/16A
R	3600W
LED	500W
M	1600 VA / Maks. 8A
Lyspære	2500



# User manual Connect 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 output. The smart output is closest to the control button / indicator light. This output can be controlled manually with the control button or via the wireless system. It also reads power draws / 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, the outlet is automatically reconnected when the current is normal / source of error is disconnected. In the event of critical overheating of the contact, the main current path is permanently broken with a thermal fuse. The other passive contact 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. 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 2x2,5m2, 1,2Nm
Frequency	2,4GHz
Protocol	ZigBee 3.0
Protection	IP20
Power	16A / 250V
Power (Controlled output)	3600W@230VAC/16A
R	3600W
LED	500W
M	1600 VA / Max. 8A
Light bulb	2000W

