

Apex Smart Plug brukerveiledning

Innholdsfortegnelse

- 1 Innledning
- 2 Viktig sikkerhetsinformasjon
- 3 Kom i gang
4. Tilbakestilling
5. LED indikasjoner
6. Informasjon om avfallshåndtering av elektrisk og elektronisk utstyr for brukere
7. Teknisk spesifisering
8. Forbehold



1. Innledning

Smart Pluggen er en del av Apex produktfamilien og er Zigbe 3.0-sertifisert.

2. Viktig sikkerhetsinformasjon



Les denne håndboken før du prøver å installere enheten!

- Smart Pluggen er kun til innendørs bruk.
- Ikke bruk smartpluggen i områder der den kan bli utsatt for vann eller høy luftfuktighet.
- Ikke koble Smart Pluggen etter hverandre i rekkefølge.
- Ikke koble til enheter som bruker mer enn 16A.
- Dette er ikke et leketøy og ikke beregnet for bruk av barn.

3. Kom i gang

Under oppstart blinker LED vekselvis rødt og blått. Den vil så gå i sammenkoblingsmodus og rød LED blinker raskt 3 ganger.

4. Tilbakestilling

Hold inne trykknappen i minst 12 sekunder for å tilbakestille Smart Pluggen og starte sammenkoblingsmodus.



5. LED indikasjoner

LED farger	LED status	Beskrivelse
	AV	Strømmen er AV
BLÅ	PÅ	Strømmen er PÅ
BLÅ	Blinker fort	Smart Pluggen er PÅ i timermodus
BLÅ	Blinker sakte	Identifisere; gjentas mens du identifiserer
RØD / BLÅ	Blinker	Smart Pluggen starter opp
RØD	PÅ	Forbruket for den tilkoblede enheten er over terskelverdien. Koble fra og koble til Smart Pluggen for å tilbake stille.
RØD	3 raske blink	Smart Pluggen er i sammenkoblingsmodus
RØD	Blinker sakte	Blinker hvert halve sekund – sammenkoblingsmodus for Touchlink. Blinker hvert sekund – mistet tilkoblingen til hub/gateway. Blinker hver annet sekund – ikke koblet til en hub/gateway.
RØD	Blinker veldig fort	For høy temperature. Koble fra Smart Pluggen og vent til den er avkjølt.



6. Informasjon om avfallshåndtering av elektrisk og elektronisk utstyr for brukere



Dette symbolet på produktet og tilhørende informasjon betyr at brukt elektrisk og elektronisk utstyr (WEEE) ikke skal blandes sammen med vanlig husholdningsavfall. For riktig behandling, gjenvinning og resirkulering, kan du ta dette produktet til en gjenvinningsstasjon hvor det vil bli akseptert gratis. Alternativt, i enkelte land, er det mulig å returnere produktene dine til den lokale forhandleren ved kjøp av et tilsvarende nytt produkt. Avhending av dette produktet vil bidra til å spare verdifulle ressurser og forhindre potensielle negative effekter på menneskers helse og på miljøet, som ellers kan oppstå ved uriktig avfallshåndtering. Ta kontakt med lokale myndigheter for ytterligere detaljer om din nærmeste gjenvinningsstasjon. I samsvar med nasjonal lovgivning, kan feilaktig avhending være straffbart.

7. Teknisk spesifisering

Generelt	For bruk med CEE 7/4 (Schuko) stikkontakt. Beskyttelsesgrad: IP20
Lokal kommunikasjon	Radioprotokoll: Zigbee 3.0 Frekvens: 2400-2483,5 MHz (IEEE 802.15.4) Overføringskraft: 18dBm Ruterfunksjonalitet
Klassifiseringer	Spenning: 230V AC Frekvens: 50Hz Belastning: 16A Maksimal belastning: 16A / 3680W Driftstemperatur: 0 to + 40 °C Lagringstemperatur: -20 to + 45 °C



8. Forbehold

Vi forbeholder oss retten til å endre denne dokumentasjonen når som helst uten forhåndsvarsel.

Datek Smart Home AS
Voldgata 8
2000 Lillestrøm, Norway

