

 Søk

Artikler i denne seksjonen 

## FDV - Powermate+ [Art. no.: 72.380.337349 - NRF: 5648935 - NOBB: 60600425 - El.nr.: 4550405]

for 2 timer siden · Oppdatert

**Produkt:** Abra Powermate+  
**Artikkelnummer:** 72.380.337349  
**NRF-nummer:** 5648935  
**NOBB-nummer:** 60600425  
**El-nummer:** 4550405  
**EAN:** 7072380373497  
**Pakningsantall:** 1  
**Farge:** Hvit



### Produktbeskrivelse

Abra Powermate+ er et smart, trådløst relé med innebygd strømmåler. Produktet kan styre varmtvannsberedere, måle strømforbruk, og kontrollere enheter med potensialfrie

[Hjelp](#)

innganger. Det er kompatibelt med e-Nable og kan inngå i Enova-støttede energiløsninger. Produktet kobles til Linkbox+ via Abralife-appen for smartstyring mot spot-pris og tariffoptimalisering.

## Tekniske spesifikasjoner

Type: Smart relé

Utseende: Modul

Antall kanaler: 1

Kompatibel med: Abra Linkbox+

Input - merkestrøm: 14 A 230 - 250 V, 40 - 60 Hz

Spenningsgrenser: 230 - 250 V AC 50/60 Hz

Sikringsstørrelse: 16 A

Maksimal belastning: 14 A på Ohmsk last for 230 V AC, Cos phi = 1

Nominell impulsspenning: 1,6 kV

Isolasjonsklasse: Klasse II

Kommunikasjonsnettverk: Trådløs Zigbee (2,4 GHz), 2,5 mW på <50 m

Radioeffekt: 13 dBm (20 mW)

Start/stopp: 1 trykknapp

Lokal varslings: 1 LED (Grønn, rød og oransje)

Utgangstype: 1 line 220 - 250 V AC

Tilkoblingsklemmer: 6 skrueterminaler

Avmantlingslengde: 10 mm

Dimensjoner: 44 x 40 x 16,9 mm

Vekt: 42 g

Kabelverrsnitt: 0 - 2,5 mm<sup>2</sup>

Ledningsnett modus: 2, 3 eller 4 kabler

Effektområde: 0 - 3000 W

Temperaturområde: -20 - 35 °C Innendørs bruk

IP-grad: IP20

Relativ fuktighet: 0 - 95 %

Omgivelsestemperatur drift: -20 - 50 °C

Omgivelsestemperatur lagring: -20 - 60 °C

Forurensninggrad: 2

Direktiver: 2014/53/EU - radio equipment directive

Standarder: EN/IEC 60669-1, EN 300-489-1, EN 301-489-3, EN 62479 (2010), EN 301-489-17, EN 300 328 (V2.2.2)

Sertifikater: CE

Forpakkingsdetaljer: F-pak (1 stk): H: 6 cm, B: 5,2 cm, L: 3 cm, Vekt: 55 g

Tilkoblinger:

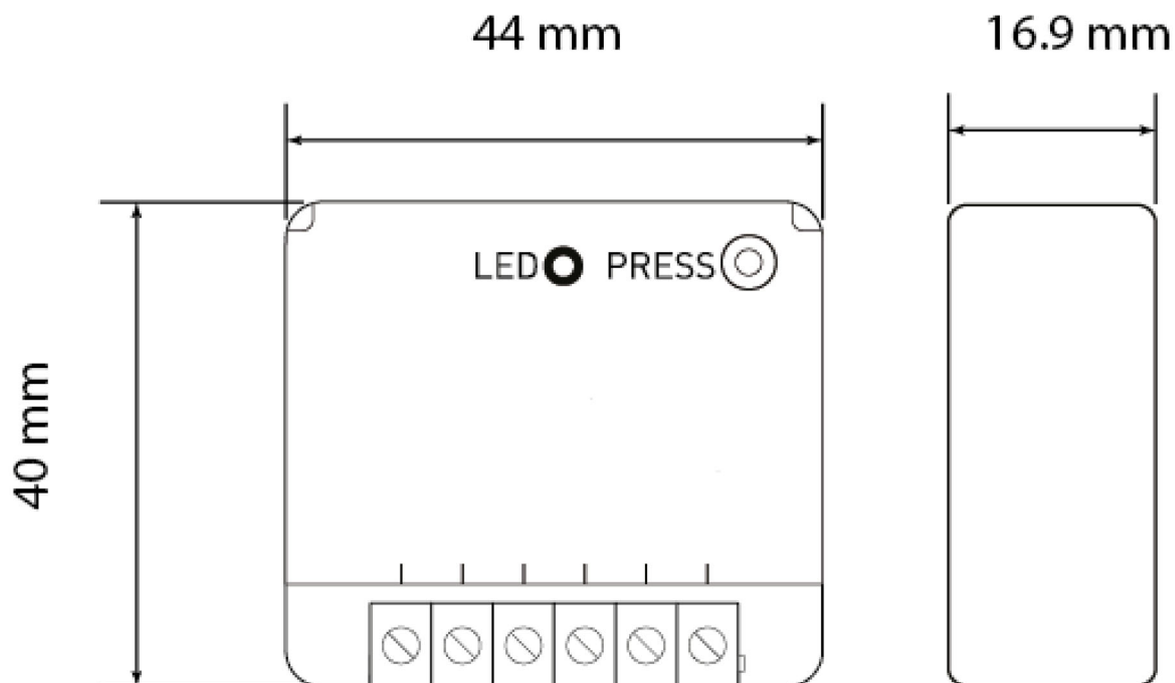
- 6 skrueterminaler, hvorav 1x utgang med relé som kan konfigureres som potensialfri utgang, alternativt for å bryte laster opp til 3000 W.



Kommunikasjonsprotokoller:

- Zigbee 3.0: IEEE802.15.4-kompatibel

Målskisse:



## Installasjonsmiljø

Produktet monteres i veggboкс, påveгgsboкс (bruk artikkelnummer 72.380.337351 - Abra Powermate+ Surface Mounting Box) eller på DIN-skinne (bruk artikkelnummer 72.380.337350 - Abra Powermate+ DIN Rail Box). Bereгnet for innendørs bruk.

Relativ luftfuktighet: 0% - 100% (ikke-kondenserende).

## Vedlikehold

Rengjør enheten med en tørr klut. Kontroller regelmessig at tilkoblinger er sikre og intakte. Ikke utfør vedlikehold eller inspeksjon av produktet uten først å slå av strømtilførselen.

---

Var denne artikkelen nyttig?

Ja

Nei

0 av 0 syntes dette var nyttig

---

Gå tilbake til toppen ^

---

## Nylig viste artikler

FDV - ModePanel+ [Art. no.: 72.380.337350 - NRF: 5648936 - NOBB: 60600424 - El.nr.: 4550406]

FDV - Surface Mounting Box for Abra Powermate+ [Art. no.: 72.380.337351 - NRF: 5648937 - NOBB: 60600423 - El.nr.: 4550407]

Abra ModePanel+

FDV - Linkbox+ 4G+ [Art. no.: 72.380.337113 - NRF: 5648934 - NOBB: 60600427 - El.nr.: 4550400]

FDV - DIN Rail Box for Abra Powermate+ [Art. no.: 72.380.337350 - NRF: 5648936 - NOBB: 60600424 - El.nr.: 4550406]

## Relaterte artikler

FDV - Påveggsboks for Abra Powermate+ [Art. no.: 72.380.337351 - NRF: 5648937 - NOBB: 60600423 - El.nr.: 4550407]

FDV - DIN-skinneboks for Abra Powermate+ [Art. no.: 72.380.337350 - NRF: 5648936 - NOBB: 60600424 - El.nr.: 4550406]

Abra ModePanel+

DIN-skinneboks for Abra Powermate+

---

## Kommentarer

0 kommentarer



Vær den første til å skrive en kommentar.