

PRODUKTINFO Heatit Z-DIN**FUNKSJONER**

- DIN-skinne modul med 6 reléutganger og 6 digitale innganger
- Z-Wave-grensesnitt for andre systemer, slik at de kan styres via Z-Wave-nettverket
- Monteres på DIN-skinne i sikringskap
- Kan styre kurser potensialfritt
- 6 x 16A potensialfrie releer
- Kan styre kurser 2-polet ved bruk av 2 reléer
- Fungerer som slave Z-Wave-repeater
- Firmware oppdatering (OTA)
- Støtter krypteringsmodus: S0, S2 Access Control Class, S2 Authenticated Class, S2 Unauthenticated Class

TEKNISKE DATA

Protokoll	Z-Wave, 868,4 MHz
SDK	6.71.00
Spenning	10 - 24V DC 8 - 24V AC
Strømforbruk	0,6W + 0,5W pr. relé ved belastning (maks 4W)
Skrueklemmer	0,2 - 2,5 mm ²
Utganger	6 x 1-polet belastning (potensialfri) (10 mm avstand) AC1: 16A 250V AC AC3: 750W (motor) AC15: 360VA Maks. startstrøm: Inrush 80A/20ms
Kontakter	Common og Normally Closed
Innganger	6 x 1-polet belastning (potensialfri) (5 mm avstand), maks 10V DC
Inngangsimpedans	10 kOhm
Rekkevidde	Inntil 40 meter (avhengig av bygningsmasse)
IP-klasse	IP 20
Størrelse (HxBxD)	85 x 105 x 60 mm M36 6-modul
Sertifisering	Z-Wave Plus CE EN 50491-3: 2009 EN 60669-2: 2004 EMC 2014/30/EU, RoHS 2011/65/EU LVD 2014/35/EU

GARANTI

5 år

EL-NR.	PRODUKT
45 125 61	Heatit Z-DIN 6x16A

**HEATIT
Z-DIN 616**

Heatit Z-DIN 616 er et 6 x 16A potensialfritt relé for montering på DIN-skinne. Det har 6 reléutganger og 6 digitale innganger. De 6 reléutgangene styres fritt over Z-Wave-nettverket og brukes til mange forskjellige formål. De 6 digitale inngangene kan tilkobles for eksempel potensialfrie kontakter eller open collector-utganger, og inngangene lar deg styre andre Z-Wave-enheter ved å sende kommandoer over Z-Wave-nettverket. Heatit DIN-skinne modul kan brukes til kobling av 6 stk. 230V AC-belastninger fritt kontrollerbart fra Z-Wave-nettverket. Alle de 6 reléutgangene er galvanisk skilt fra hverandre. De 6 inngangene til DIN-skinne modulen lar deg aktivere forhåndsdefinerte scener i en Z-Wave gateway.

