



MICROSAFE®



FAKTA

- ✓ Finnes i utgave med hhv. 24VAC/DC og 230VAC styrespenning.
- ✓ God plass til kobling.
- ✓ To nipler inn/ut i underkant.
- ✓ Utsparing i bunn (bak) for skjult montering på vegg.
- ✓ 16A gnistfritt relé gir overlegen driftsikkerhet, lav varmeutvikling og nesten lydløs kobling.

Microsafe® Rehabiliteringsrelé

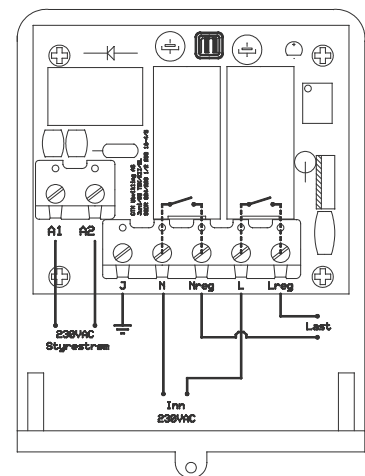
Rehab-reléene er utviklet for å gjøre etterinstallasjon av nye brudd- og varmesoner enkelt og hurtig. Monteres direkte på vegg.

Finnes i 2-polt 16A utførelse (kan også kobles som 1-polt) for både 24VAC/VDC og 230VAC.

For andre produkter i Microsafe-serien, se www.ctmlyng.no



KOBLINGSPRINSIPP



EL. NR.	NAVN
4150116	Rehabiliteringsrelé 24V
4150118	Rehabiliteringsrelé 230V

TEKNISK DRIFTSSPENNING	
4150116 24V	19-24-27 VAC/VDC (min-nom-maks), 55mA
4150118 230V	190-230-250 VAC/VDC (min-nom-maks), 6mA

TEKNISK EFFEKTSIDE			
Kontakt sp.:	90-250VAC	Maks kobl.hypp.:	3600/t
Maks last:	Nom. 16A	Min belastning:	35mA
	Spiss 120A (10ms)		
Oversp. vern:	420V (spiss)	Overtemp. sikring	152°C
Fysiske mål.:	95x73x37mm (HBD)	Levetid:	10 mill kobl.

PRODUSENT
CTM Lyng AS
Tlf: 72 83 16 11
www.ctmlyng.no