



FTR-E 3121



DTR-E 3102

Fotografie modulu s otevřeným krytem  
Widok regulatora z otwartą pokrywą

### Technické parametry:

FTR-E 3121:  
Elektromechanická ochrana proti zámrazu pro vlhké prostředí

DTR-E 3102:  
Elektromechanický regulátor pro přístroje k vyhřívání střešních žlabů

### Charakteristika:

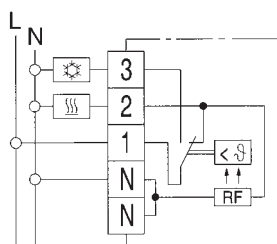
FTR-E 3121:  
Elektromechaniczny regulator dla systemów zabezpieczenia przed mrozem, przeznaczony do montażu w wilgotnych pomieszczeniach

DTR-E 3102:  
Elektromechaniczny regulator dla systemów ogrzewania rynien

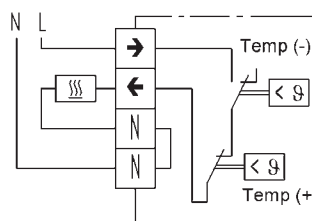
### Hlavní technické parametry | Parametry techniczne

Typ   Typ	FTR-E 3121	DTR-E 3102
Číslo výrobku   Numer referencyjny	191 5701 59 906	191 5901 90 906
Teplotní rozsah Zakres regulacji	-20 ... 35 °C	-20 ... 35 °C
Kontakt Rodzaj styku	1 přepínací 1 zestyk przełączny	1 vypínací, 1 spínací 1 zestyk zwierny, 1 zestyk rozwierny
Provozní napětí Napięcie robocze	230 V AC 50/60 Hz 230 V AC 50/60 Hz	230 V AC 50/60 Hz 230 V AC 50/60 Hz
Spínací proud Przełączany prąd	16 (4) A vytáp./ 5 (2) chlaz. 16 (4) A Ogrz./ 5 (2) Chł.	16 (4) A 16 (4) A
Hystereze Histeresa	~ 3 K	~ 3 K
Krytí instalační krabice Stopień ochrony obudowy	IP 65	IP 65
Teplota prostředí Temperatura otoczenia	-30 ... 50 °C	-30 ... 50 °C
Čidlo teploty Czujnik temperatury	bimetal Bimetal	bimetal Bimetal
Rozměry Wymiary	122 x 120 x 55 mm	122 x 120 x 55 mm

### Schéma zapojení | Schemat połączeń



FTR-E 3121



DTR-E 3102