

CONTROL UNIT C2000

UNIDADE DE CONTROLO DE TEMPERATURA E DE HUMIDADE.

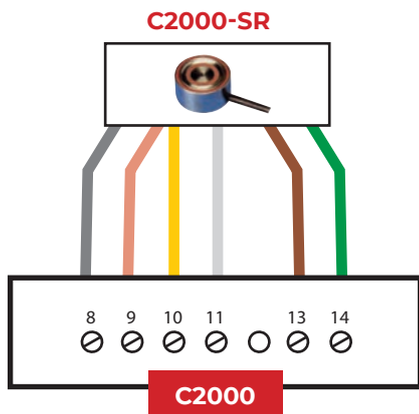
A centralina C2000 e os respetivos sensores adaptam-se seja nos traçados com cabo auto-regulador, seja no cabo de potência constante. Consente alimentar a instalação só quando em presença em contemporâneo de baixa temperatura e superfícies húmidas (neve - gelo, etc.).



Lampadas de sinalização

- ON tensão
- RELAY cabo sob tensão
- MOIST presença de humidade
- TEMP a temperatura é inferior ao valor fixado

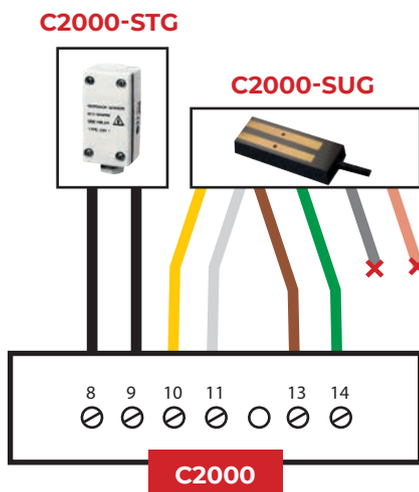
Tensão: 230V c.a. +/- 10% 50/60Hz
Saídas: N° 1 relays
Capacidade interruptor: 16A (3600 W)
Diferencial ON/OFF: 0,4°C
Intervalo de temperatura: 0-10°C
Funcionamento após serviço: 1-6 hours
Grau de protecção: IP20
Dimensões: 85 x 42 x 48,8 mm
Peso: 252 gr
Temperatura ambiente: 0/50°C



C2000-SR

SENSOR DE HUMIDADE E TEMPERATURA PARARAMPAS E ESCADAS.

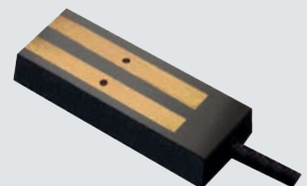
Dimensões: h 32 mm - Ø 60 mm
Grau de protecção: IP68
Temperatura ambiente: -20°C / +70°C
Cabo de ligação: 6x1,5 mm², comprimento 10 m (de aumentar até 200 m)



C2000-SUG

SENSOR DE PRESENÇA DE NEVE E GELO PARA GOTEIRAS.

Dimensões: 105 x 30 x 10mm
Grau de protecção: IP68
Temperatura ambiente: -20°C / +70°C
Cabo de ligação: 4x1,5 mm², comprimento 10 m (de aumentar até 200 m)



C2000-STG

SENSOR DE TEMPERATURA PARA GOTEIRAS.

Dimensões: 86 x 45 x 35 mm
Grau de protecção: IP55
Temperatura ambiente: -20°C / 70°C
Cabo de ligação: não incluído

