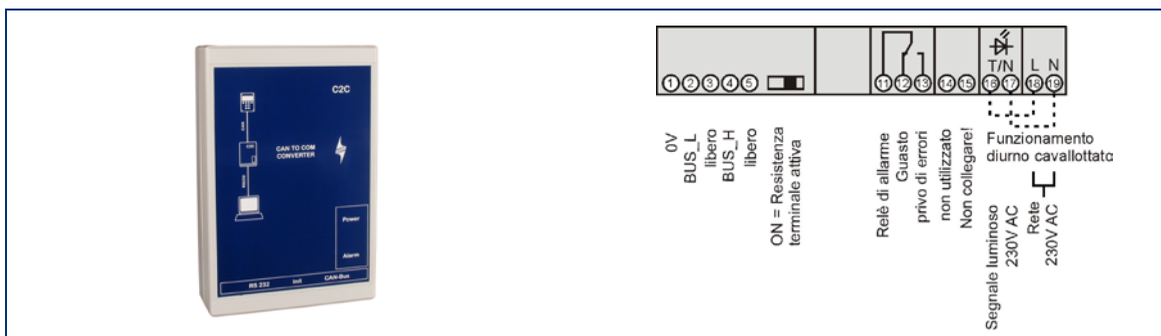


C2C

CONVERTER CAN-PC PER IL COLLEGAMENTO DI COMPUTER CON INTERFACCIA RS232 AL BUS CAN



Caratteristiche

Converter per il collegamento di computer con RS232 al bus CAN

- Alloggiamento in plastica per installazione a parete
- Ideale per il collegamento al PC per la documentazione sulla temperatura in loco
- Orologio interno in tempo reale e ingresso per segnale giorno/notte per la sincronizzazione nel sistema bus
- Collegamento al sistema Wurm tramite bus di comunicazione (bus CAN) e Frigodata XP

Funzioni aggiuntive in collegamento a congelatori predisposti per bus CAN (marche/tipi idonei su richiesta)

- Relè per allarme collettivo centrale dei congelatori predisposti
- Controllo illuminazione centralizzato per congelatori predisposti
- Controllo dei congelatori in caso di guasto del sistema bus

Dati tecnici

Tensione di alimentazione	230V~, +10% / -15%, ca. 5VA
Relè di allarme per congelatori predisposti (marche/tipi idonei su richiesta)	1 x allarme generale, relè 230V~, 4(2)A, invertitore a potenziale zero
Ingressi	1 x 230V~, segnale diurno/notturno (contatto luce)
Comunicazione	Interfaccia bus CAN a 3 conduttori con tensione di alimentazione integrata, separata galvanicamente
Alloggiamento	Alloggiamento a parete in plastica
Dimensioni	(LxHxP) 160 x 240 x 60mm
Intervallo di temperatura consentito	Funzionamento: 0...50°C
Peso	Ca. 1200g
Dichiarazione di conformità CE	Conformità UE secondo – 2014/30/UE (direttiva CEM) RoHS II
Validità da	versione 1.5

Dotazione

- Cavo di collegamento SUB-D/SUB-D, ruotato, 2,0m

Accessori

DOC-XP	Modulo di misurazione e controllo per 4 temperature
---------------	---