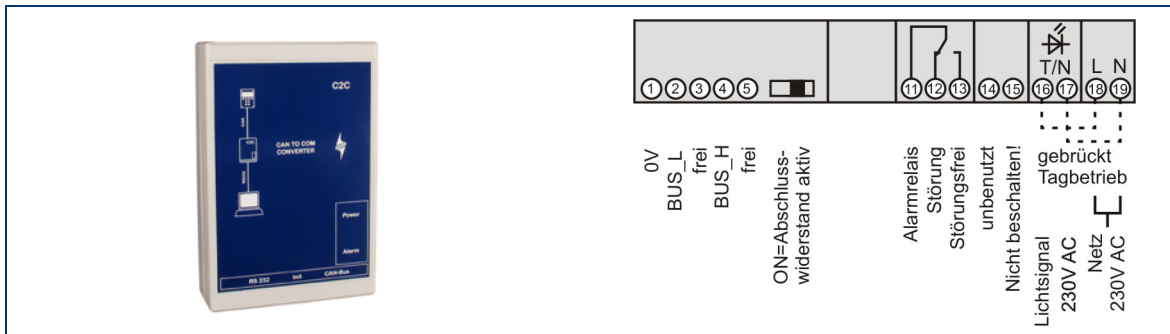


C2C

CAN-PC-CONVERTER ZUM ANSCHLUSS VON COMPUTERN MIT RS232-SCHNITTSTELLE AN DEN CAN-BUS



Merkmale

Converter zum Anschluss von Computern mit RS232 an den CAN-Bus

- Kunststoffgehäuse zur Wandmontage
- Ideal zur PC-Anbindung bei Temperaturdokumentation vor Ort
- Interne Echtzeituhr und Eingang für Tag-/Nacht-Signal zur Synchronisierung im Bussystem
- Verbindung zum Wurm-System über Kommunikationsbus (CAN-Bus) und Frigodata XP

Zusätzliche Funktionen in Verbindung mit CAN-Bus-fähigen steckerfertigen Truhen (geeignete Fabrikate/Typen auf Anfrage)

- Relais für zentralen Sammelalarm der steckerfertigen Truhen
- Zentrale Lichtsteuerung für steckerfertige Truhen
- Überwachung der Truhen auf Ausfall des Bussystems

Technische Daten

Versorgungsspannung	230V~, +10% / -15%, ca. 5VA
Alarmrelais für steckerfertige Truhen (Fabrikate/Typen auf Anfrage)	1 x Sammelalarm, Relais 230V~, 4(2)A, potentialfreier Wechsler
Eingänge	1 x 230V~, Tag-/Nacht-Signal (Lichtkontakt)
Kommunikation	3-Leiter CAN-Bus-Schnittstelle mit integrierter Versorgungsspannung, galvanisch getrennt
Gehäuse	Kunststoff-Wandgehäuse
Abmessungen	(BxHxT) 160 x 240 x 60mm
Zulässiger Temperaturbereich	Betrieb: 0...50°C
Gewicht	Ca. 1200g
CE-Konformität	EU-Konformität gemäß - 2014/30/EU (EMV-Richtlinie)
	RoHS II
Gültigkeit ab	Version 1.5

Lieferumfang

- Anschlusskabel SUB-D/SUB-D gedreht, 2,0m

Zubehör

DOC-XP	Mess- und Überwachungsmodul für 4 Temperaturen
---------------	--