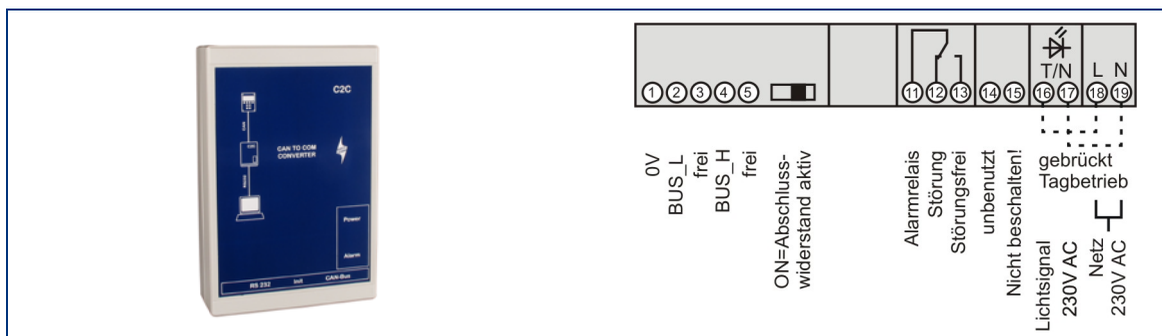


C2C

CONVERTISSEUR CAN-PC POUR LE RACCORDEMENT D'ORDINATEURS AVEC INTERFACE RS232 AU BUS CAN



Caractéristiques

Convertisseur pour le raccordement d'ordinateurs avec RS232 au bus CAN

- Boîtier plastique pour montage mural
- Idéal pour la liaison de l'ordinateur en cas de documentation des températures sur site
- Horloge en temps réel interne et entrée pour le signal Jour / Nuit pour la synchronisation dans le système de bus
- Connexion au système Wurm par bus de communication (bus CAN) et Frigodata XP

Fonctions supplémentaires en association avec des îlots indépendants prêts à brancher compatibles avec le bus CAN (produits / types appropriés sur demande)

- Relais pour l'alarme centrale des îlots indépendants prêts à brancher
- Commande lumineuse pour îlots indépendants prêts à brancher
- Surveillance des îlots indépendants en cas de panne du système de bus

Caractéristiques techniques

Tension d'alimentation	230V~ +10% / -15%, env. 5VA
Relais d'alarme pour îlots indépendants prêts à brancher (produits/types sur demande)	1 x alarme centrale, relais 230V~, 4(2)A, inverseur sans potentiel
Entrées	1 x 230V~, signal de jour / nuit (contact lumineux)
Communication	Interface de bus CAN à 3 conducteurs avec tension d'alimentation intégrée, isolation galvanique
Boîtier	Boîtier plastique mural
Dimensions	(l x H x P) 160 x 240 x 60mm
Plage de températures admissibles	Fonctionnement : 0 à 50°C
Poids	Environ 1 200g
Conformité CE	Conformité UE selon - 2014/30/UE (Directive CEM)
	RoHS II
Validité à partir de	Version 1.5

Fourniture

- Câble de raccordement SUB-D/SUB-D torsadé, 2,0m

Accessoires

DOC-XP	Module de mesure et de surveillance pour 4 températures
---------------	---------------------------------------------------------