

Kit CANGateway

K001480

Dispositivo per lo scambio dati tra reti CAN



Funzioni

Il sistema, installato su carrelli industriali semoventi o veicoli industriali a trazione elettrica, a motore endotermico o ibrida conformi alla direttiva macchine 2006/42/CE, svolge le funzioni di

- Isolamento elettrico tra rete CAN Key e rete CAN macchina
- Comunicazione tra reti CAN con bitrate differenti
- Traduzione messaggi tra protocolli differenti
- Acquisizione dati (lettura su rete CAN macchina) per la successiva trasmissione tramite Key
- Scrittura su rete CAN macchina (modifica parametri o invio comandi)
- Possibilità, tramite impostazione software, di inibire la trasmissione verso CAN macchina

Direttive di riferimento

Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE

Direttiva RED 2014/53/EU

Compatibilità elettromagnetica

Carrelli industriali: UNI EN 12895:2019

e relative norme / standard ETSI

Informazioni generali KIT

Prodotti		Accessori		Peso
Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	
X001480	CANGateway	C002520	Cablaggio DB9 - Minitit 4P lato Key	270 g 9,5 oz (cavo opz. escluso)
		C002530	Cablaggio DB9 - libero lato veicolo	
		C102520 (opzionale)	Cablaggio DB9 - Minitit 4P lato Key + USB per programmazione dispositivo	500 g 17,6 oz (cavo opz. incluso)

Dati tecnici

Specifiche meccaniche

Dimensioni	104 x 43 x 21 mm 4 x 1,7 x 0,8 in	Materiale	ABS
Peso	50 g 1,76 oz		

Specifiche elettriche

Alimentazione	da 4,5 a 24 V	Assorbimento	100 mA
---------------	---------------	--------------	--------

Interfacce

CAN (due interfacce isolate)

USB

RS232