

DCRCAN

Unità ricevente

DCRCAN è una ricevente CAN bus compatta della serie Lift, progettata per garantire massima flessibilità e facilità di integrazione nelle applicazioni mobili. Il supporto ai protocolli CANopen e J1939 garantisce un'interfaccia efficace con la maggior parte delle centraline utilizzate nelle macchine presenti sul mercato. Dotata di 4 I/O configurabili, funzioni START e STOP, alimentazione 12-24 VDC e antenna esterna, assicura prestazioni elevate e un funzionamento stabile anche negli ambienti più impegnativi.

LIFT Serie Lift



Funzioni di sicurezza

GSS, EMS, ATS (EN 62745)



Alimentazione

12-24 VDC



Numero massimo di uscite

4 I/O + START e STOP



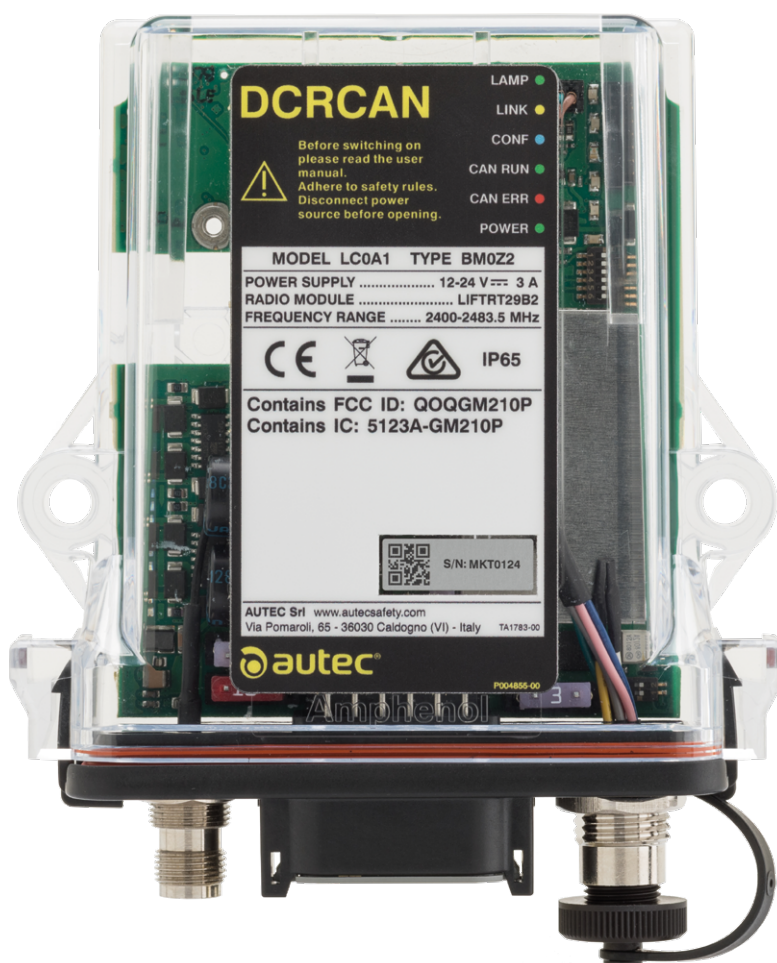
Protocolli di comunicazione

CANbus, J1939



Unità trasmettenti compatibili

Tutte le unità trasmettenti della serie Lift





Scopri di più

Dati tecnici

Alimentazione	12-24 VDC
Frequenza radio	2.4 GHz
Prestazione della funzione di arresto (GSS / EMS)	fino a PL d, SIL 2 (EN 13849-1)
Prestazione della funzione di arresto automatico (ATS)	fino a PL d, SIL 2 (EN 13849-1)
Numero massimo di ingressi/uscite	4 I/O + START e STOP
Portata dei contatti di comando	2A
Portata delle uscite di STOP / Safety	4A
Uscite cablate	spina 12 poli DEUTSCH (DTM13-12)
Programmabilità	CODESYS®
Antenna	esterna
Grado di protezione	IP65
Temperatura di funzionamento e di stoccaggio	funzionamento: (-20°C) ÷ (+70°C) / (-4°F) ÷ (+158°F) stoccaggio: (-40°C) ÷ (+70°C) / (-40°F) ÷ (+158°F)
Dimensioni	118,12x134x35 mm (4.65x5.28x1.38 in)
Peso	300 gr (0.66 lb)

Cert. UNI EN ISO 9001:2015 No. 50 100 2877 Design, manufacture and service of remote control systems for safety industrial application.

Questo documento include descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche dei relativi prodotti Autec. Questo documento non sostituisce né è sufficiente per la valutazione dei prodotti in questione per quanto riguarda la loro idoneità su specifiche applicazioni dell'utente. Il proprietario, l'operatore, l'utilizzatore o l'integratore di sistema sono responsabili della corretta e completa esecuzione dell'analisi dei rischi, per valutare e testare gli specifici prodotti o sistemi destinati ad una particolare applicazione o all'uso degli stessi. Né Autec né alcuna delle sue filiali o affiliati sono responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.