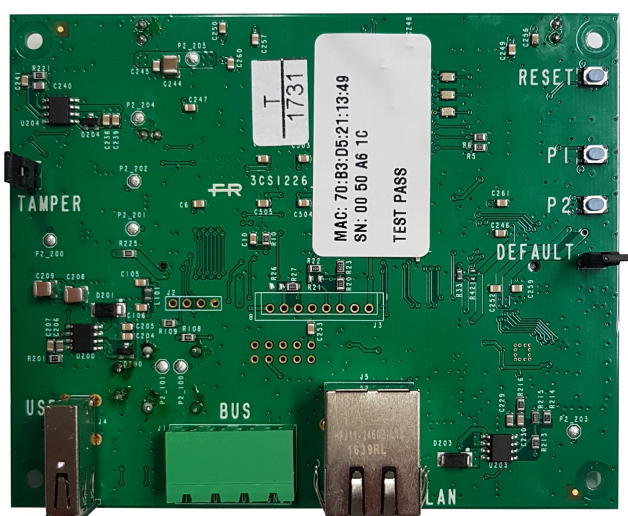


Accessori centrali Defender

Modulo per la connessione rete LAN

MOD-LAN EVO



Il MOD-LAN EVO è un modulo opzionale proposto da Fracarro per tutti i sistemi di sicurezza Defender. Il modulo può essere installato all'interno del contenitore della centrale Defender oppure in una custodia in plastica dedicata (MOD-BOX). L'alimentazione è fornita direttamente dalla centrale Defender tramite il BUS Fracarro.

Questo modulo permette una facile gestione del sistema di antifurto tramite l'APP gratuita iDEFENDER installata su smartphone e tablet Apple e Android.

Ogni centrale Defender può essere facilmente collegata al modulo attraverso il BUS Fracarro (4 fili) e, grazie a questo modulo, connessa su rete Ethernet tramite il connettore RJ45.

Il MOD-LAN EVO sfrutta il nuovo **FRACARRO CLOUD**, rendendo possibile la connessione con tutte le tipologie di indirizzo IP e senza alcuna impostazione del router: sarà infatti sufficiente collegare un cavo di rete tra router e MOD-LAN EVO per poter iniziare a gestire l'impianto tramite l'applicazione gratuita iDEFENDER.

Scaricando dagli store l'apposita APP **iDefender**, disponibile per Smartphone e Tablet Apple e Android, e dopo aver impostato il codice univoco UID, sarà possibile visualizzare lo stato dell'impianto, gestire inserimenti e disinserimenti totali e parziali del sistema, includere ed escludere le linee singolarmente, telegestire le uscite e ricevere notifiche push per ogni evento.

Caratteristiche principali

- Dotato del **FRACARRO CLOUD**
- Telegestione singola di ogni linea ed uscita
- Facile installazione attraverso il BUS Fracarro (4 fili)
- Connessione LAN di tipo 10/100 tramite connettore RJ45
- Connessione USB per aggiornamento software
- Led di stato
- Alimentazione attraverso il BUS Fracarro
- Installazione su box dedicato o a bordo centrale
- Per installazione in MOD-BOX è disponibile un kit tamper
- Memorizzazione non volatile di tutti i parametri programmati

MOD-LAN EVO	Codice	910367
Alimentazione e assorbimento		
Tensione di alimentazione	V ₌₌₌	12
Consumo massimo	mA	170
Corrente max erogabile su porta USB	mA	200
Caratteristiche generali		
Dimensioni della scheda (l×p×h)	mm	110x89x18
Temperatura di funzionamento	°C	da 0 a 40
Peso	g	80