

DISPOSITIVI DI SISTEMA

Codice Descrizione

Interfacce di rete

ETI/XIP
62740030

Interfaccia di rete LAN per sistema XIP.

Contenitore in materiale plastico per l'installazione in quadri elettrici (EN50022) e dimensioni 8 moduli DIN basso. Consente la realizzazione di impianti videocitofonici mediante la rete Ethernet e permette la gestione delle funzioni di controllo accessi. È dotato di 1 connettore ad attacco rapido per alimentatori VA/08, 2 porte RJ45 in configurazione "switch" per reti Ethernet 10/100 Mb e morsetti per la connessione diretta a un posto esterno XIP. Sono disponibili 3 ingressi programmabili, 1 porta mini USB per l'aggiornamento firmware del dispositivo e 3 LED per la segnalazione dello stato del sistema e delle comunicazioni. Il gateway supporta il protocollo XIP e il protocollo SIP e gestisce fino a 2 comunicazioni A/V simultanee. Necessita di alimentazione 14 ÷ 18 V DC - 390 mA max. Grado di protezione acqua e polveri IP30.



Interfacce controllo accessi

GCR/08
62740130

Interfaccia tastiera controllo accessi - bus videocitofonico per impianti XIP.

Contenitore miniaturizzato per l'installazione su guida DIN (EN50022) a parete o in scatola stagna e dimensione 1 modulo DIN basso. Permette il collegamento delle tastiere con lettore di prossimità per il controllo accessi (ACMR-VR/08 e ACMR-P/08) al sistema videocitofonico XIP. Ogni interfaccia gestisce al massimo 4 tastiere. Dotato di 4 dip-switch per la gestione delle impedenze di linea. Programmazione da PC. Necessita di alimentazione 12÷18 V DC - 70mA max.



Tastiere per controllo accessi stand alone

ACMR-VR
61800690

Tastiera numerica con lettore di prossimità Mifare in lega di alluminio per controllo accessi stand alone.

Corpo metallico in lega di alluminio pronto per l'installazione a parete. Permette il controllo accessi di 2 zone in funzionamento stand-alone fino a un massimo di 1000 codici o chiavi di prossimità. È dotato di 2 uscite relé per apertura porta, di 1 ingresso per il rilevamento dello stato porta e di 2 ingressi pulsante per apertura locale. Necessita di alimentatore 12 ÷ 24 V AC - DC - 110 mA max. Grado di protezione acqua e polveri IP65.



ACMR-P
61800710

Tastiera numerica con lettore di prossimità Mifare in materiale plastico per controllo accessi stand alone.

Corpo in materiale plastico pronto per l'installazione a parete. Permette il controllo accessi di 2 zone in funzionamento stand-alone fino a un massimo di 1000 codici o chiavi di prossimità. È dotato di 2 uscite relé per apertura porta, di 1 ingresso per il rilevamento dello stato porta e di 2 ingressi pulsante per apertura locale. Necessita di alimentatore 12 ÷ 24 V AC - DC - 110 mA max. Grado di protezione acqua e polveri IP65.

