

PRX1024

Centrale antintrusione cablata/wireless
fino a 1024 ingressi



Centrale antintrusione a 1024 ingressi

2 linee seriali ULTRABUS/TERABUS RS485

Possibilità di integrazione di dispositivi wireless
bidirezionali NG-TRX tramite GATEWAY2K

Moduli di comunicazione opzionali PSTN, LTE e GSM/GPRS

1 connettore LAN RJ45 integrato

Certificazione IMQ-Allarme e INCERT EN50131
grado 4/3/2

Model	PRX1024
Codice di magazzino	CCPRX0001000
Piattaforma base	SOM con sistema operativo Real Time 16 ingressi (di cui 12 veloci per inerziali e tapparella) selezionabili tra singolo/doppio/triplo/quadruplo bilanciamento espandibili a 1024
Numero Ingressi base	Ingressi di bordo estendibili a 32 con funzione split/split esteso Morsetti estraibili
Numero Uscite base	16 uscite elettroniche espandibili a 1024 liberamente programmabili su moduli ETRREL
Uscite alimentazione sensori	2 indipendenti da 2 A ciascuna
Uscite a relè	2 uscite a relè programmabili da 3 A C/NA/NC
Interfaccia sirena	1 per interfaccia per sirena autoalimentata
Linee seriali RS485	2 linee indipendenti RS485 ULTRABUS/TERABUS per concentratori, organi di comando e dispositivi compatibili
Linee seriali RS232	1 linea seriale RS232 tramite modulo opzionale MDRS232
Gestione dispositivi NG-TRX	Sì, tramite GATEWAY2K opzionale
Centralizzazione CEI 79-5 79-6	2 connessioni CEI/ABI contemporanee con configurazioni indipendenti su rete LAN, con crittografia FEAL-NX a 64bit e 128bit. Connessione in backup GSM/GPRS o PSTN
Gestione multi-area	16 aree da 4 settori per area fino a 4 aree da 16 settori per area
Protocolli supervisione	Protocollo EL.MO. criptato, CEI/ABI criptato, Fast Format, ContactID, SIA DC09 criptato
Codice utente	1024 codici utente
Gestione tastiere	Max 32 organi di comando, comprese tastiere avanzate KARMA e AURA
Logiche di uscita	2 modalità di controllo delle logiche di uscita: modalità standard o avanzata (con editor visuale su BrowserOne)
Programmatore	Annuale, 32 programmi, 16 eccezioni permanenti, 16 eccezioni volatili, 8 periodi di ferie
Memoria eventi	5.000 eventi di storico
Aggiornamento FW	Via USB / Ethernet da BrowserOne, via e Connect
Diagnostica	Parametri elettrici di funzionamento disponibili in teleassistenza su BrowserOne e comprensivi della corrente erogata alle periferiche
Slot per moduli di comunicazione	MDGSME o MD4GE per connessione rispettivamente via GSM/GPRS o LTE, per connessione con la piattaforma e-Connect e per trasmissione vocale e digitale con protocolli ContactID, Fast Format e SIA IP Reporting (TCP-2007) MDPSTN per linea telefonica analogica
Moduli funzionali compatibili	MDVOICE64 per l'estensione fino a 64 messaggi vocali per un totale di 8 minuti MDRS232 per la connessione con ETRREIB per l'interfacciamento ai sistemi Konnex
Interfaccia LAN	1 connettore RJ-45 integrato per connessioni con reti Ethernet-TCP/IP
Teleassistenza	Tramite ethernet, via modem PSTN opzionale MDPSTN, via modem GSM/LTE opzionali MDGSME/MD4GE o e-Connect
Gestione sensori radio	Tramite RIVERRF/RIVERRFPLUS e GATEWAY2K
Funzionalità controllo varchi	Controllo varchi con applicazioni di tipo software e di tipo hardware con comando apri porta tramite lettura di tessere di prossimità
Funzioni controllo accessi	Gestione nativa di sistemi di controllo accessi tramite moduli opzionali PASSGATE oppure sistemi basati su ICON100AVR (il limite complessivo è di 16 dispositivi connessi)
Batteria allocabile	Max 40 Ah / 12 Vcc
Assorbimento scheda base	Max. 70 mA (con RJ45 OFF)
Dimensioni e peso	L 430 x H 354 x P 212 mm, 6,3 kg
Alimentatore	5 A
Alimentazione	230Vca, 50Hz
Certificazione	Certificazione IMQ-Sistemi di Sicurezza e INCERT EN50131-3, EN50131-6, EN50136-2, EN50131-10, T031, grado 4/3/2, classe ambientale II, SP5-DP4