

PRX256

**Centrale antintrusione cablata/wireless
fino a 256 ingressi**



Centrale antintrusione a 256 ingressi

2 linee seriali ULTRABUS/TERABUS RS485

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

Moduli di comunicazione opzionali LTE e GSM/GPRS

1 connettore LAN RJ45 integrato

Supporto tecnologia D-Pulse Advanced

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

Model	PRX256
Codice di magazzino	CCPRX0001300
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 256 Ingressi di bordo estendibili a 32 con funzione split/split esteso Morsetti estraibili
Numero Ingressi base	16 uscite elettroniche espandibili a 256 liberamente programmabili su moduli ETRREL
Numero Uscite base	2 indipendenti da 2 A ciascuna
Uscite alimentazione sensori	2 uscite a relè programmabili da 3 A C/NA/NC
Uscite a relè	1 per interfaccia per sirena autoalimentata
Interfaccia sirena	2 linee indipendenti RS485 ULTRABUS/TERABUS per concentratori, organi di comando e dispositivi compatibili
Linee seriali RS485	1 linea seriale RS232 tramite modulo opzionale MDRS232
Linee seriali RS232	Sì, tramite GATEWAY2K opzionale
Gestione dispositivi NG-TRX	2 connessioni CEI/ABI contemporanee con configurazioni indipendenti su rete LAN, con crittografia FEAL-NX a 64bit e 128bit. Connessione in backup GSM/GPRS
Centralizzazione CEI 79-5 79-6	16 aree da 4 settori per area fino a 4 aree da 16 settori per area
Gestione multi-area	Protocollo EL.MO. criptato, CEI/ABI criptato, Fast Format, ContactID, SIA DC09 criptato
Protocolli supervisione	Sì, supporto fino a 64 dispositivi video AI compatibili
Tecnologia D-Pulse Advanced	1024 codici utente
Codice utente	Max 32 organi di comando, comprese tastiere avanzate KARMA e AURA
Gestione tastiere	2 modalità di controllo delle logiche di uscita: modalità standard o avanzata (con editor visuale su BrowserOne)
Logiche di uscita	Annuale, 32 programmi, 16 eccezioni permanenti, 16 eccezioni volatili, 8 periodi di ferie
Programmatore	5.000 eventi di storico
Memoria eventi	Via USB / Ethernet da BrowserOne, via e Connect Parametri elettrici di funzionamento disponibili in teleassistenza su BrowserOne e comprensivi della corrente erogata alle periferiche
Aggiornamento FW	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)
Diagnostica	MDVOICE64 per l'estensione fino a 64 messaggi vocali per un totale di 8 minuti MDRS232 per la connessione con ETREIB per l'interfacciamento ai sistemi Konnex
Slot per moduli di comunicazione	1 connettore RJ-45 integrato per connessioni con reti Ethernet-TCP/IP
Moduli funzionali compatibili	Tramite ethernet, via modem GSM/LTE opzionali MDGSME/ MD4GE o e-Connect
Interfaccia LAN	Tramite RIVERRF/RIVERRFPLUS e GATEWAY2K
Teleassistenza	Controllo varchi con applicazioni di tipo software e di tipo hardware con comando apri porta tramite lettura di tessere di prossimità
Gestione sensori radio	Gestione nativa di sistemi di controllo accessi tramite moduli opzionali PASSGATE (il limite complessivo è di 16 dispositivi connessi)
Funzionalità controllo varchi	Max 40 Ah / 12 Vcc
Funzioni controllo accessi	Max. 70 mA (con RJ45 OFF)
Batteria allocabile	L 430 x H 354 x P 212 mm, 6,3 kg
Assorbimento scheda base	5 A
Dimensioni e peso	230Vca, 50Hz
Alimentatore	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
Alimentazione	
Certificazione	