

## PREGIO2000

Centrale antintrusione cablata/wireless  
fino a 104 ingressi



Centrale antintrusione a 104 ingressi

1 linea seriale ULTRABUS RS485

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

Moduli di comunicazione PSTN, NTP,  
GSM/GPRS, LTE e LAN opzionali

Contentore metallico

Max batteria allocabile 18 Ah

Modello	PREGIO2000
Codice di magazzino	CCPRG0100200
Ingressi	104 ingressi totali Disponibili a bordo centrale 8 ingressi cablati (16 con funzione split) espandibili con GATEWAY2K o concentratori serie RIVER via ULTRABUS (RS485) Fino a 104 uscite (con appositi moduli a relè opzionali su concentratori serie RIVER) programmabili e telecontrollabili
Uscite	Uscita alimentazione sensori 12V protetta da fusibile 1 uscita di allarme a relè programmabile (max 3A) 1 uscita programmabile max 100mA Connettore per scheda ETREL a 8 uscite con possibilità di programmazione e telecontrollo
Utenti	Max. 64 utenti
Linea seriale	1 linea seriale ULTRABUS (RS485) per la connessione di dispositivi compatibili
Organi di comando	Max 4 tastiere KARMA e max 16 organi di comando a scelta tra: tastiere, punti di comando, inseritori, indicatori supplementari di stato
Aree/settori	4 aree a 4 settori oppure 2 aree a 8 settori oppure 1 area a 16 settori
Funzioni	Consumo di corrente e batteria pari al 20% di una centrale di vecchia generazione Sintesi vocale incorporata con 4 messaggi predefiniti (disponibile la scheda opzionale MDVOICE64 per estensione fino a 64 messaggi) Orologio interno con batteria di backup e programmatore orario settimanale Memoria di 1000 eventi Combinatore telefonico Combinatore digitale con protocolli ContactID e Fast Format e SIA IP Reporting (TCP-2007) Supporto tecnologia D-Pulse (possono essere collegati fino a 4 dispositivi D-Pulse)
Slot per moduli integrabili opzionali	1 slot per un modulo MDGSME o MD4GE + 1 slot per un modulo a scelta tra MDPSTN e MDNTP + 1 slot per un modulo MDLAN
Moduli compatibili	MDGSME/MD4GE per connessione 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) MDLAN per connessione Ethernet 10Mbit, per controllo remoto e programmazione via TCP/IP, per connessione con la piattaforma e-Connect e per trasmissione digitale con protocollo SIA IP Reporting (TCP-2007) MDPSTN per linea telefonica analogica MDNTP per linea telefonica virtuale via GSM 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
Contentore	Contentore metallico protetto contro apertura e rimozione (max batteria allocabile 18 Ah)
Temperatura funzionamento	-10°C/+40°C
Dimensioni e peso	L 316 x H 305 x P 143mm, 4 kg
Assorbimento	15 mA a riposo
Alimentazione	Da rete 110-240Vca 50Hz, alimentatore 2,4 A
Normative	Certificazione IMQ-Allarme EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-6, EN 50131-10, EN 50136-2 grado 3, classe ambientale II