

VIDOMO2K

Centrale antintrusione con tecnologia NG-TRX
a 64 ingressi



64 ingressi totali

**Tecnologie compatibili NG-TRX, cablato,
wireless tradizionale e ULTRABUS**

Portata fino a 2 Km in campo aperto

Moduli di comunicazione integrabili

Compatibile con la piattaforma e-Connect

**Retrocompatibile con dispositivi wireless
di generazione precedente**

VIDOMO2K

Codice di magazzino	 CWVIL0101900  CWVIL0101904  CWVIL0101906	 CWVIL0101901  CWVIL0101905  CWVIL0101907
Ingressi	64 ingressi totali liberamente configurabili come wireless, cablati o ULTRABUS Gli ingressi wireless sono gestibili da modulo radio a bordo e/o tramite concentratori RIVERRF, GATEWAY2K via ULTRABUS 8 ingressi cablati a bordo o 16 con funzione split (riducendo gli ingressi wireless). Esapndibili fino a 64 usando i concentratori serie RIVER via ULTRABUS Gli ingressi di bordo sono definibili come radio o come NA, NC, bilanciato, split, split esteso, triplo bilanciamento.	
Interfaccia ULTRABUS	1 x ULTRABUS (bus seriale RS485) per connessione di dispositivi compatibili	
Uscite	Fino a 64 uscite programmabili e tele controllabili. Connettore con 8 uscite per moduli ETRREL Uscita alimentazione sensori 12V protetta da fusibile. Uscita di allarme a relè con contatti puliti C-NA-NC con portata di 3A a 24Vac. Possibilità di programmazione.	
Aree/settori	Gestione di 4 aree con 4 settori ciascuna, o 2 aree con 8 settori ciascuna, o 1 area con 16 settori	
Utenti	32 max	
Organi di comando	16 organi di comando su ULTRABUS	
Interfaccia utente	Display LCD grafico 128x65 B/N con retroilluminazione RGB a seconda delle condizioni operative e personalizzabile. Tastiera a 20 tasti in gomma retroilluminata. Lettore per chiave di prossimità a basso consumo, escludibile, posto al centro della tastiera dei settori.	
Modulo radio	3 canali impostabili da browser per trasmissioni digitali su frequenze di 868,120 MHz, 868,820 MHz e 869,525 MHz per apparati LPD	
Portata operativa	Da 400 m a 2000 m in spazio aperto	
Memoria eventi	Memoria storica con capacità di 1000 eventi.	
Connettori	MINIDIN per programmazione e controllo remoto, (necessita di cavo CP8/SER2) MINIUSB per programmazione, controllo remoto e aggiornamento firmware in modalità semplificata Collegabilità all'interfaccia ETRREIB tramite cavo CP8/SER2 per collegamento con sistemi su standard konnex Connettore per lettori di prossimità remoti mod. I66	
Combinatore telefonico	Rubrica telefonica, 16 numeri per chiamate vocali, 2 per chiamate digitali, 4 numeri per teleassistenza, 1 per numero per bypass del centralino	
Sintesi vocale	Modulo per sintesi vocale con 64 messaggi che possono essere registrati dall'installatore con microfono ed altoparlante	
GSM	Modulo GSM/GPRS opzionale (MDGSM1 o MDGSME) per connessione con la centrale via GSM Connessione con la piattaforma e-Connect Trasmissione vocale e digitale con protocolli ContactID, Fast Format e SIA IP Reporting (TCP-2007)	
LAN	Modulo ethernet MDLAN (opzionale) per controllo remoto e programmazione via TCP/IP. Connessione con la piattaforma e-Connect Trasmissione digitale con protocollo SIA IP Reporting (TCP-2007)	
Wi-Fi	Modulo Wi-Fi MDWIFI (opzionale) per connessione alla piattaforma e-Connect Trasmissione digitale con protocollo SIA IP Reporting (TCP-2007)	
Funzioni	Compatibili con dispositivi wireless NG-TRX e dispositivi della prima generazione di Villeggio Controllo di un massimo di 15 sirene radio e 15 attuatori configurabili Sensore di temperatura incorporato con funzione termostato. Sensore di temperatura wireless MDTEMP (opzionale) Funzione cronotermostato giornaliero/settimanale con rilevazione di blocco della caldaia	
Sirenetta interna	Sirenetta piezo interna a basso assorbimento	
Contenitore	Plastico protetto contro apertura e rimozione, colore bianco	
Batteria	PACK 1 fornito	
T° di funzionamento	Da +5 a +40 °C	
Dimensioni e peso	L 268 x H 210 x P 63 mm, 990 g con staffa di fissaggio a muro	
Assorbimento	35 mA con centrale inserita, 27 mA con centrale disinserita	
Alimentazione	Da rete 110-240Vac 50Hz (modulo MDPOWER incluso)	
Normative	Certificazione IMQ-Allarme EN50131-3 grado 2, classe ambientale II, EN50131-5-3, EN50131-6 ed EN50131-10	