

## 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

<b>Codice di magazzino</b>	 CWVIL0101900  CWVIL0101904  CWVIL0101906	 CWVIL0101901  CWVIL0101905  CWVIL0101907
<b>Ingressi</b>	<b>64 ingressi totali</b> liberamente configurabili come <b>wireless, cablati o ULTRABUS</b> Gli ingressi wireless sono gestibili da modulo radio a bordo e/o tramite concentratori RIVERRF, GATEWAY2K via ULTRABUS <b>8 ingressi cablati a bordo o 16 con funzione split</b> (riducendo gli ingressi wireless). <b>Esapndibili fino a 64</b> 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.	
<b>Interfaccia ULTRABUS</b>	<b>1 x ULTRABUS</b> (bus seriale RS485) per connessione di dispositivi compatibili	
<b>Uscite</b>	<b>Fino a 64 uscite</b> programmabili e tele controllabili. <b>Connettore con 8 uscite per moduli ETRREL</b> 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.	
<b>Aree/settori</b>	Gestione di 4 aree con 4 settori ciascuna, o 2 aree con 8 settori ciascuna, o 1 area con 16 settori	
<b>Utenti</b>	<b>32 max</b>	
<b>Organi di comando</b>	<b>16 organi di comando su ULTRABUS</b>	
<b>Interfaccia utente</b>	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.	
<b>Modulo radio</b>	3 canali impostabili da browser per trasmissioni digitali su frequenze di 868,120 MHz, 868,820 MHz e 869,525 MHz per apparati LPD	
<b>Portata operativa</b>	<b>Da 400 m a 2000 m in spazio aperto</b>	
<b>Memoria eventi</b>	Memoria storica con capacità di 1000 eventi.	
<b>Connettori</b>	<b>MINIDIN</b> per programmazione e controllo remoto, (necessita di cavo CP8/SER2) <b>MINIUSB</b> per programmazione, controllo remoto e aggiornamento firmware in modalità semplificata <b>Collegabilità all'interfaccia ETRREIB</b> tramite cavo CP8/SER2 per collegamento con sistemi su standard konnex Connettore per lettori di prossimità remoti mod. <b>I66</b>	
<b>Combinatore telefonico</b>	Rubrica telefonica, 16 numeri per chiamate vocali, 2 per chiamate digitali, 4 numeri per teleassistenza, 1 per numero per bypass del centralino	
<b>Sintesi vocale</b>	Modulo per sintesi vocale con 64 messaggi che possono essere registrati dall'installatore con microfono ed altoparlante	
<b>GSM</b>	<b>Modulo GSM/GPRS opzionale</b> (MDGSM1 o MDGSM2) 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)	
<b>LAN</b>	<b>Modulo ethernet MDLAN (opzionale)</b> per controllo remoto e programmazione via TCP/IP. Connessione con la piattaforma e-Connect Trasmissione digitale con protocollo SIA IP Reporting (TCP-2007)	
<b>Wi-Fi</b>	<b>Modulo Wi-Fi MDWIFI (opzionale)</b> per connessione alla piattaforma e-Connect Trasmissione digitale con protocollo SIA IP Reporting (TCP-2007)	
<b>Funzioni</b>	<b>Compatibili con dispositivi wireless NG-TRX e dispositivi della prima generazione di Villeggio</b> 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	
<b>Sirenetta interna</b>	Sirenetta piezo interna a basso assorbimento	
<b>Contenitore</b>	Plastico protetto contro apertura e rimozione, colore bianco	
<b>Batteria</b>	PACK 1 fornito	
<b>T° di funzionamento</b>	Da +5 a +40 °C	
<b>Dimensioni e peso</b>	L 268 x H 210 x P 63 mm, 990 g con staffa di fissaggio a muro	
<b>Assorbimento</b>	35 mA con centrale inserita, 27 mA con centrale disinserita	
<b>Alimentazione</b>	Da rete 110-240Vac 50Hz (modulo MDPOWER incluso)	
<b>Normative</b>	Certificazione IMQ-Allarme EN50131-3 grado 2, classe ambientale II, EN50131-5-3, EN50131-6 ed EN50131-10	