

# VIDOMOBTRX

## Centrale antintrusione cablata/wireless NG-TRX a 64 ingressi



### Caratteristiche principali

- **64 ingressi totali**
- **Ingressi radio gestibili da modulo radio a bordo centrale e/o mediante RIVERRF via RS485**
- **Sono disponibili a bordo centrale, con riduzione degli ingressi radio, 8 ingressi cablati (16 con funzione split) espandibili fino a 64 con concentratori serie RIVER via RS485.**
- **Display LCD grafico con retroilluminazione**
- **Gestione di un massimo di 32 utenti**
- **Gestione di 4 aree con 4 settori oppure 2 aree a 8 settori o 1 area a 16 settori**
- **Connettore per inseritore per chiavi di prossimità I66 remoti (max 4)**
- **Max 16 organi di comando**
- **Letto per chiave di prossimità a basso consumo**
- **Compatibile con dispositivi wireless NG-TRX e con dispositivi della prime generazione di Villeggio**
- **Supporto dispositivi EL.MO. con interfaccia seriale RS485**
- **Controllo di un massimo di 15 sirene radio e 15 attuatori configurabili**
- **Sensore di temperatura ambientale con funzione di termostato dotato di isteresi programmabile e possibilità di calibrazione**
- **Sensore radio di temperatura MDTEMP (opzionale) per utilizzo in alternativa al sensore integrato nella centrale o come sensore esterno**

### Dati tecnici

Modello	VIDOMOBTRX
Codice di magazzino	CWVIL0101400
Ingressi	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 64 ingressi totali, liberamente configurabili come ingressi radio e/o cablati.</li> <li>• Gli ingressi radio sono gestibili da modulo radio a bordo centrale e/o mediante RIVERRF via RS485.</li> <li>• Sono disponibili a bordo centrale, con riduzione degli ingressi radio, 8 ingressi cablati (16 con funzione split) espandibili fino a 64 con concentratori serie RIVER via RS485.</li> <li>• Gli ingressi di bordo sono definibili come radio o come NA, NC, bilanciato, split, split esteso, triplo bilanciamento.</li> </ul>
Uscite	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fino a 64 uscite programmabili e tele controllabili.</li> <li>• Uscita alimentazione sensori 12V protetta da fusibile.</li> <li>• Uscita di allarme a relè con contatti puliti C-NA-NC con portata di 3A a 24Vac. Possibilità di programmazione.</li> <li>• Connettore di collegamento per 8 uscite per schede ETRREL con possibilità di programmazione e telecontrollo.</li> </ul>
Utenti	Massimo 32
Aree/settori	Gestione di 4 aree con 4 settori oppure 2 aree a 8 settori o 1 area a 16 settori
Organi di comando	16 organi di comando in linea seriale a scelta tra tastiere ANIMA / TATTILO / TATTILOPLUS / NIRVA / METIS / MIDAS, punti di comando da incasso ETRZENITH, IZENITH e inseritori indirizzati I8 e indicatore supplementare di stato PASSLIGHT
Interfaccia utente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Display LCD grafico 128x65 B/N con retroilluminazione RGB a seconda delle condizioni operative e personalizzabile.</li> <li>• Tastiera a 20 tasti in gomma retroilluminata.</li> <li>• Lettore per chiave di prossimità a basso consumo, escludibile, posto al centro della tastiera dei settori.</li> </ul>
Linea seriale	1 Linea seriale RS485 per connessione con accessori compatibili.
Orologio	Orologio interno con batteria di backup e programmatore orario settimanale.
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	Portata operativa in aria libera variabile da 400 m a 2000 m a seconda del dispositivo e delle condizioni operative dipendenti anche da condizioni ambientali.
Connettori	<ul style="list-style-type: none"> <li>• MINIDIN per programmazione e controllo remoto, necessita di cavo CP8/SER2.</li> <li>• MINIUSB per programmazione, controllo remoto ed aggiornamento firmware con modalità semplificata.</li> <li>• Collegabile all'interfaccia ETREIB tramite cavo CP8/SER2 per collegamento con sistemi su standard konnex.</li> <li>• Connettore per collegamento di inseritori per chiavi di prossimità tipo I66 remoti.</li> </ul>
Combinatore telefonico	Rubrica telefonica di 16 numeri per le chiamate in fonia, 2 numeri per le chiamate digitali, 4 numeri per la teleassistenza, 1 numero per bypass del centralino
Sintesi vocale	Modulo a sintesi vocale con 64 messaggi registrabili dall'installatore con microfono ed altoparlante e programmabilità via USB e seriale per un totale di 8 minuti.

GSM	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Teleinterrogazione via SMS con modulo GSM (MDGSMI o MDGSME opzionali).</li> <li>• Sistema sofisticato di controllo credito per SIM ricaricabili in caso di utilizzo del modulo opzionale MDGSMI o MDGSME.</li> <li>• Possibilità di connessione alla piattaforma e-Connect (sistema di gestione centralizzata e supervisione degli impianti).</li> <li>• Dispositivo integrato di ascolto ambientale con comando via SMS.</li> </ul>
LAN	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modulo Ethernet MDLAN (opzionale) per il controllo remoto e la programmazione via TCP/IP.</li> <li>• Possibilità di connessione alla piattaforma e-Connect (sistema di gestione centralizzata e supervisione degli impianti).</li> </ul>
Sirena interna	Sirena interna con tromba piezo a basso consumo per allarme e segnalazioni operative con volume regolabile
Funzioni	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Compatibile con dispositivi wireless NG-TRX e con dispositivi della prime generazione di Villeggio</li> <li>• Supporto dispositivi EL.MO. con interfaccia seriale RS485</li> <li>• Controllo di un massimo di 15 sirene radio e 15 attuatori configurabili</li> <li>• Sensore di temperatura ambientale con funzione di termostato dotato di isteresi programmabile e possibilità di calibrazione</li> <li>• Sensore radio di temperatura MDTEMP (opzionale) per utilizzo in alternativa al sensore integrato nella centrale o come sensore esterno</li> <li>• Funzione cronotermostato giornaliero/settimanale con rilevazione di blocco della caldaia</li> <li>• Funzione illuminazione di emergenza</li> </ul>
Contenitore	Plastico protetto contro apertura e rimozione. Colore bianco
Batteria	Incluso PACK 1
Temperatura di funzionamento	Da +5 a +40 °C
Dimensioni/peso	L 268 x H 210 x P 63 mm 990g con staffa di fissaggio a muro
Assorbimento	35mA con centrale inserita, 27mA con centrale disinserita
Alimentazione	Da rete 110-240Vac 50Hz (modulo MDPOWER incluso)
Normative	Conforme EN50131-3 grado 1, classe ambientale 1