

MPT-350

RADIOCOMANDO PER CONTROLLO REMOTO

MPT-350 è un radiocomando progettato per il controllo del sistema basato sulle centrali **PERFECTA**. E' gestito anche dal modulo **MICRA** e controller **INT-RX-S**, **MTX-300** e **VERSA-MCU**. Funziona sulla frequenza 433 MHz e la sua portata in campo aperto copre la distanza fino a 400 m. 5 pulsanti con le 6 funzioni di controllo, assegnate liberamente, permettono non soltanto di effettuare l'inserimento ed il disinserimento del sistema, ma rendono anche possibile chiamare soccorsi (attivazione dell'allarme rapina) ed il controllo delle altre apparecchiature collegate al sistema, quali ad esempio il cancello di uscita, tapparelle etc. La costruzione ergonomica del dispositivo previene la pressione accidentale dei pulsanti e il contenitore estetico e robusto protegge il dispositivo dalle condizioni ambientali.

- compatibile con:
 - centrale di allarme: **PERFECTA 16-WRL**, **PERFECTA 32-WRL**, **PERFECTA-IP 32-WRL**, **PERFECTA-T 32-WRL**
 - modulo: **MICRA** (versione 3.03 o successiva)
 - controller: **INT-RX-S** (versione 1.04 o successiva), **MTX-300** (versione 1.01 o successiva), **VERSA-MCU** (versione 1.04 o successiva), **RK-1K**, **RK-2K**, **RK-4K**, **RK-4K SMA**
- segnali radio di un telecomando possono essere ritrasmessi da **MRU-300**
- 5 pulsanti con possibilità di programmare 6 funzioni diverse
- costruzione ergonomica per prevenire l'accidentale pressione dei pulsanti



SCHEMA TECNICA

Dimensioni del box	38 x 78 x 16 mm
Temperatura di lavoro	-10 °C...+55 °C
Peso	30 g
Umidità massima	93±3%
Frequenza operativa	433,05 ÷ 434,79 MHz
Portata della comunicazione radio (in campo aperto)	fino a 400 m
Batteria	CR2032 3V
Classe ambientale EN50130-5	II

