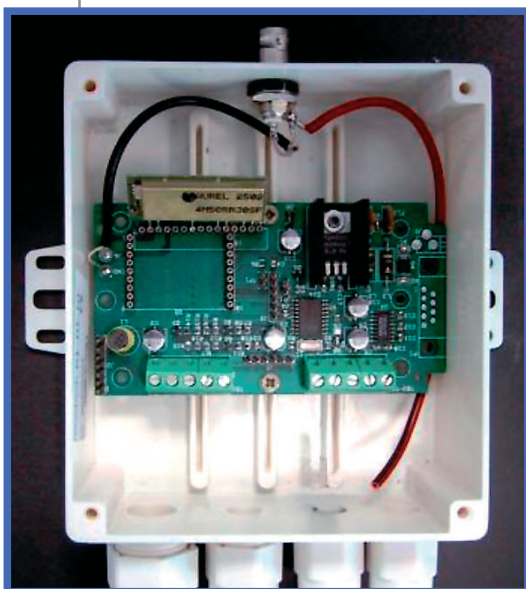


Specifiche funzionali

APPARATO TC RX 434E

APPARATO TC RX 434E

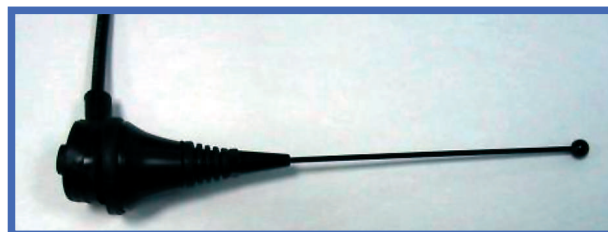
L'apparato ricevitore RF TC RX 434E, unito ai terminali Clock/Ke-12 e Siku4, offre una vasta gamma di impieghi nelle applicazioni per il controllo degli accessi garantendo una sicurezza molto elevata grazie all'impiego di trasmettitori palmari dedicati dotati di generatore di rolling code.



Apparato ricevitore RF TC RX 434E



Trasmettitore palmare



Antenna standard



Connettore BNC a baionetta dell'apparato TC RX 434E



Antenna opzionale

L'apparato ricevitore TC RX 434E viene fornito assieme ad una antenna con attacco BNC a baionetta (2,5 metri di cavo) della portata di circa 10 m*, ma per applicazioni particolari è disponibile un ulteriore modello (opzionale) sempre con attacco BNC a baionetta della portata di circa 40 m*.



Interfacce	Emulazione banda magnetica RS232
Conessioni	Emulazione BM: morsetto e PIN streep RS232: morsetto e DB9 Alimentazione: jack e morsetto Antenna: BNC
Frequenza di ricezione	433,92 MHz
Sensibilità RF	-100 dBm typical
Banda passante RF a -3dB	600 kHz typical
Emissioni RF spurie in antenna	-80 dBm MAX
Alimentazione	5/12 V selezionabili tramite ponticello a saldare Assorbimento 20mA su 12V
NOTE	Possibilità di remotizzazione dell'antenna mediante cavo RG58