

NEW

Art.	Descrizione
------	-------------

57320

**TASTIERA A CODICE E LETTORE RFID RADIO**

Corpo scatola in ABS colore nero  
 Dimensioni tastiera: mm 135 x 54 x 19  
 Dimensioni pulsante radio: mm 83 x 40 x 16  
 Dimensioni ricevitore: mm 65 x 54 x 19

Alimentazione tastiera: n° 3 batterie AAA  
 Alimentazione pulsante radio: n° 1 batteria litio  
 Alimentazione ricevitore: 12 Vdc  
 Temperatura di funzionamento: - 20 / + 60 °C  
 Frequenza di funzionamento: 2,4 GHz – Rolling Code  
 Distanza di funzionamento: 15 mt. max  
 Tastiera con led bicolore rosso/verde per l'indicazione degli stati operativi  
 Tessere trasponder RFID memorizzabili in tecnologia 125 KHz  
 (vedi art. 56616 - 56616T o 56616W a pag. 223)  
 Buzzer interno di segnalazione della pressione tasti (disattivabile)  
 Blocco della tastiera per 10 minuti dopo 10 l'inserimento di 10 codici errati (disinseribile)  
 Contatto a relè con contatti C./N.A./N.C. – 2A max in uscita temporizzabile da 1-99 sec. per il comando di apertura serratura o selezionabile in funzionamento bistabile  
 Fino a 500 tessere RFID o codici memorizzabili da 4 a 8 numeri  
 Cancellazione codici o tessere: singola o totale

**Funzionamento:** la tastiera/lettore RFID, funzionante via radio, non richiede collegamenti filari con la scheda di controllo (ricevitore). Il sistema viene fornito anche di pulsante radio utilizzabile come pulsante apriporta interno.



esempio applicativo

pulsante di apertura interno



tastiera a codice

