

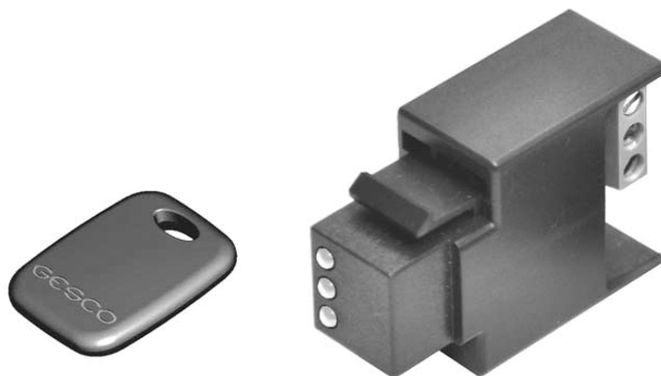
Il lettore **SECURKEY K31** utilizza la radiofrequenza per leggere il codice di sicurezza contenuto nelle chiavi elettroniche **SECURKEY K30**, senza necessità di connessioni dirette, semplicemente avvicinandole.

Il dispositivo si adatta a tutte le serie di componenti elettrici civili perché riprende le dimensioni dei connettori di rete RJ45 e si installa tramite adattatori facilmente reperibili.

Il lettore è compatibile con le centrali **SECURBOX** predisposte e con schede di interfaccia dedicate; la comunicazione seriale e il minimo assorbimento di corrente permettono di ridurre il numero e la dimensione dei cavi di collegamento. Possono essere collegati sino a 8 lettori nello stesso sistema, alla distanza massima di 200 metri.

### Caratteristiche

- alimentazione 12 V – ( da 10 a 15)
- assorbimento massimo 7 mA
- frequenza di lavoro 125 KHz
- collegamento seriale, lunghezza max 200 m
- sino a 8 lettori, indirizzati
- segnalazioni tramite led verde, rosso, giallo
- segnalazioni acustiche escludibili
- configurazione tramite dip-switch
- temperatura di funzionamento +5 +40°C
- contenitore da incasso tipo RJ45
- dimensioni mm 46x32x18



### Chiave elettronica **SECURKEY K30**

Piccola, robusta, ermetica, estremamente affidabile, la chiave elettronica **K30** contiene un codice univoco che viene comunicato tramite radiofrequenza, senza contatti elettrici: basta avvicinarla al lettore per attivare il riconoscimento. La chiave può essere utilizzata per comandare lo stato di un sistema di allarme o l'apertura di un serramento.

### Funzionamento

La chiave elettronica deve essere accostata al lettore e poi allontanata dopo il segnale acustico.

La tipologia di attivazione dipende dalla centrale o dalla scheda alla quale il lettore è connesso: consultare i manuali relativi, anche per conoscere le procedure di memorizzazione delle chiavi.

### Segnalazioni luminose

Il lettore collegato a una centrale **SECURBOX** predisposta segnala con il led verde il 'pronto all'inserimento' e con il led giallo l'efficienza dell'alimentazione ed eventuali manomissioni.

Il led rosso segnala lo stato del sistema: spento, acceso, lampeggia in servizio parziale.

Le segnalazioni possono differire se il lettore viene collegato a schede di interfaccia o viene utilizzato per altre funzioni di comando.

### Configurazione

Nel lettore sono presenti 4 interruttori: quelli contraddistinti con 1, 2, 3 servono per impostare il numero dell'unità e devono essere posizionati in modo differente se sono presenti diverse unità nello stesso sistema.

Le segnalazioni acustiche generate quando cambia lo stato di servizio del sistema sono abilitate quando l'interruttore 4 è posizionato su ON, altrimenti sono disattivate. La conferma acustica di lettura è sempre attiva.



### Installazione e collegamenti

Procurare un adattatore compatibile con i componenti elettrici presenti e inserire il lettore nell'adattatore.

Configurare i dip-switch e annotare la configurazione.

Eeguire i collegamenti, agganciare il lettore al telaio e fissarlo alla scatola a muro.

Utilizzare cavi schermati e collegare lo schermo al negativo di alimentazione in centrale.

La lunghezza massima complessiva di tutti i cavi della linea seriale è m 200.

Collegamenti    – +    alimentazione                      S    linea seriale