



# SECURKEY K30



## CHIAVE ELETTRONICA DI SICUREZZA

La chiave è cambiata: l'organo di comando più diffuso, utilizzato per infinite applicazioni, si presenta in una nuova veste. Ora è piccola, ermetica, affidabile, molto comoda e sicura.

### La chiave elettronica

Contiene un codice digitale che viene comunicato tramite radiofrequenza, senza necessità di connessioni dirette: basta avvicinarla al lettore per attivare il riconoscimento. Il codice è univoco, con miliardi di combinazioni, e garantisce la più alta sicurezza.

### I dispositivi di lettura

Sono disponibili lettori da incasso e da parete. Il modello K31 riprende le dimensioni dei connettori di rete RJ45 e si adatta a tutte le serie di componenti elettrici civili; è prodotto in colore bianco e nero. Il modello K31P si installa a parete e può avere il pannello frontale in colore bianco o nero. La frequenza operativa è 125 KHz.

### L'interfaccia SECURKEY K41

Provvede al riconoscimento del codice comunicato dal lettore e all'esecuzione dei comandi. Possono essere memorizzati i codici di 32 chiavi. La scheda può essere configurata per comandare un sistema di allarme o consentire l'accesso ad aree riservate.

### I componenti del sistema

Alla scheda di elaborazione possono essere collegati sino a 8 lettori, alla distanza massima di 200 metri; per i collegamenti sono sufficienti pochi cavi di sezione minima.

### Il funzionamento

La chiave deve essere accostata al lettore e poi allontanata dopo il segnale acustico di conferma: le spie colorate sui lettori confermano l'esecuzione del comando e lo stato del sistema.

### Comando allarme o accessi

Nella modalità allarme si comandano gli stati di riposo - servizio totale - servizio parziale di un sistema di allarme. Nella modalità accessi si attivano una o due elettroserrature: i comandi sono indipendenti perché la scheda riconosce da quale lettore proviene il codice.

