

tacto[®] K33

LETTORE DI IMPRONTE DIGITALI

GESCO
sicurezza elettronica

L'identificazione delle impronte digitali è la soluzione più comoda per il controllo di accessi e sistemi di sicurezza. Il lettore **tacto K33** riconosce rapidamente le impronte ed è anche in grado di leggere il codice contenuto nelle chiavi elettroniche di prossimità **SECURKEY K30**. I dati memorizzati non permettono di riprodurre l'immagine delle impronte e non è possibile identificare l'utente. La comunicazione seriale e il minimo assorbimento di corrente permettono di ridurre il numero e la dimensione dei cavi di collegamento.



> CARATTERISTICHE

- sensore ottico, risoluzione 450 dpi, area mm 14x12,5
- identificazione entro 2 secondi, sino a 200 impronte
- segnalazioni ottiche e acustiche
- alimentazione 12 V - (10 / 15) assorbimento < 10 mA
- assorbimento durante la lettura impronte < 50 mA
- frequenza di lettura chiavi 125 KHz
- sino a 8 lettori, collegamento seriale, max 200 m
- contenitore in nylon, mm 74x36x110
- protetto contro apertura e rimozione dalla parete
- per interni, temperatura +5 +40°C

Il lettore di impronte digitali **tacto K33** può essere utilizzato con le centrali **SECURBOX** predisposte o con la scheda di interfaccia **SECURKEY K41**, alla quale possono essere collegati anche i lettori di chiave elettronica di prossimità **SECURKEY K31** e le tastiere **TELEPAD K36**.

