

## DESCRIZIONE



**XFinger** racchiude in un design moderno e ultra compatto le più recenti tecnologie in materia di biometrico per un controllo accessi ad alta affidabilità. Il lettore è semplice da usare e garantisce la certezza di identificazione grazie all'unicità dell'impronta digitale.

**XFinger** è un dispositivo biometrico che può essere tranquillamente collocato all'esterno grazie alla protezione IP65.

## + VANTAGGI

Il lettore biometrico **XFinger**:

- unisce ad un elevato livello tecnologico la semplicità di utilizzo;
- garantisce la certezza di identificazione, grazie all'unicità dell'impronta digitale;
- offre livelli di sicurezza personalizzabili.

## ★ FUNZIONALITÀ

Il lettore biometrico **XFinger** può operare come testa di lettura dei controller Z Entry e Z Door con i quali, perfettamente integrato, costituisce un moderno e completo sottosistema di identificazione biometrica e RFID per il controllo degli accessi.

## ⚙️ SPECIFICHE TECNICHE

Sensore di impronte Ottico con risoluzione 510dpi

Modulo biometrico: funzionamento in modalità identificazione (1:N) e verifica (1:1), memoria interna fino a 9500 impronte. Velocità di riconoscimento in identificazione <1 sec con 1000 impronte.

Lettore disponibile in diverse tecnologie: 125 Khz, Mifare – Possibilità di memorizzazione template biometrico su badge.

Segnalazioni: 2 barre led a 3 colori – Beeper

Interfaccia dati: RS485 con protocollo proprietario (disponibile agli integratori)

Alimentazione: 9...40 Vdc (+/-10%), 250mA Max

Dimensioni: 47 x 151 x 34 mm (A x L x P, contorni esterni)

Intervallo di temperatura: da 0° a +50°C

Cavo di interfaccia: Cavo di 290 cm con fili volanti