

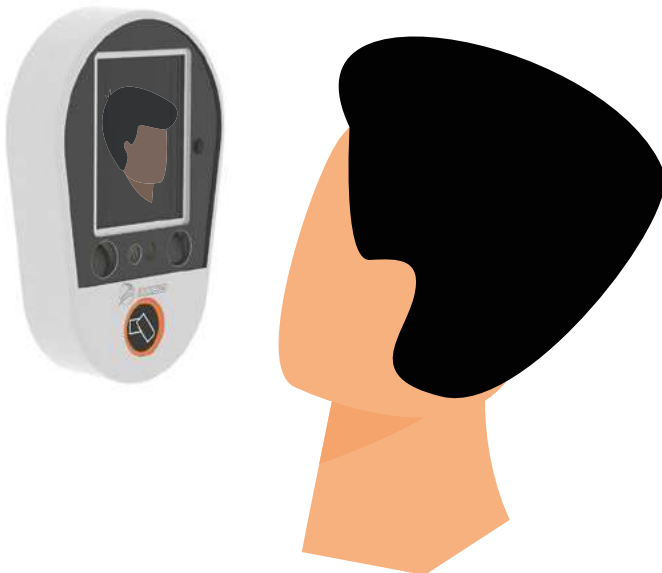
## RICONOSCIMENTO FACCIALE E TESSERE

**K18**

Controllo accessi dal design moderno. Grande capacità di memorizzazione degli utenti sia con tessera (2000) che con riconoscimento facciale (1000). Facile da installare a parete. Può agire su 1 porta con un relè disponibile in NC o NO. **È dotato di un registro accessi interno** per controllare le entrate e le uscite degli utenti, con una memoria fino a 200.000 record.

**SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE**

Tipo di installazione	_____	Sovrapposizione
Altezza	_____	120 mm
Larghezza	_____	80 mm
Profondità	_____	25 mm
Frequenza	_____	MF-13,56 Mhz
Installazione all'aperto (IP)	_____	SI (IP44)
Protezione antivandalo	_____	SI (IK08)
Tensione di alimentazione	_____	12 VDC
Consumo di corrente in standby (mA)	_____	≤ 130 mA
Consumo di corrente attiva (mA)	_____	≤ 230 mA
Porta di uscita 1	_____	1,5A (contatto umido)
Configurazione del contatto porta 1	_____	NO/NC

**AUTENTICAZIONE**

L'autenticazione del K18 avviene tramite riconoscimento facciale, tessera o portachiavi. Ha una capacità massima di 3000 utenti (1000 con riconoscimento facciale e 2000 con tessera o portachiavi).

**FUNZIONI**

Capacità	_____	1000 (Facciale)
		2000 (Carta)
Tastiera touch	_____	No
Scheda	_____	Si
Bluetooth	_____	No
Riconoscimento facciale	_____	Si
Memoria interna	_____	Si
Led	_____	Si
Audio	_____	Si
Retroilluminazione	_____	Si
Tempo di apertura	_____	1"- 99"
Allarme	_____	No
Sensore di stato della porta	_____	Si
Wiegand (26 - 58)	_____	Si

