

# M2KA+ Qrcode











CONTROLLO ACCESSI,  
BADGE – PIN – BLUETOOTH  
QR CODE

**Controllo accesso M2KA: Rfid, per esterno IP65, Linux, CPU 1 Ghz, Tcp/ip PoE oppure standalone, Wi-fi e Bluetooth.**

**M2KA** è un dispositivo di controllo di accessi compatto. Progettato per adattarsi ad ogni tipo di ambiente. **M2KA** dispone di un raffinato design impermeabile. Il **grado di protezione IP65** lo rende ideale per le installazioni interne o esterne. Sistema operativo Linux e CPU 1 Ghz. **M2KA** è dotato di **lettore per card RFID 125kHz** e di un **lettore biometrico** di impronte digitali. **M2KA** dispone di interfacce con protocollo **Wiegand, TCP/IP (PoE), Wi-fi e Bluetooth**. Può essere installato stand alone o in rete lan diretto (con relè remotato **SC011**). Si può collegare anche un lettore **QR CODE** per le timbrature integrate.



## Funzioni e dotazioni

	Lettore biometrico di impronte digitali
	Lettore RFID card
	Relè apriporta
	Grado di protezione IP65
	Web server
	Scheda di rete LAN
	PoE (power over ethernet)
	Wi-fi
	Bluetooth
	Software di gestione

## FACILE DA USARE!

Rilevatore di controllo accessi, badge (card) rfid, mifare e codice PIN o Bluetooth, Qrcode con APP. Interfacce di comunicazione: Tcp/Ip, Wi-fi e GPRS.

## CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI M2KA:

- Sistema operativo **Linux**.
- CPU 1 Ghz ad alte prestazioni.
- Design sottile ed elegante.
- Per esterno con **grado di protezione IP65**
- Range di lettura card: da 10 a 50 mm.
- L'algoritmo bioNano V10 verifica la lettura in 1 secondo
- Indicatori LED e buzzer per feedback visivo e audio.
- Modalità di verifica multiple: impronta, tessera, bluetooth **con app Crosschex** scaricabile da *Play store*.
- 5 porte di comunicazione: **TCP/IP (PoE), Wi-fi, mini-USB, Bluetooth (APP CrossChex), Rs485.**
- Sensore porta aperta.
- **M2KA è conforme al Regolamento (UE) 2016/679 (G.D.P.R.):** i dispositivi ANVIZ di tipo biometrico infatti usano uno speciale algoritmo (BioNANO) per criptare le impronte digitali in modo non reversibile. Inoltre usano un Utente Amministratore (ID+PWD) per accesso al menù di configurazione/gestione, oppure tramite nostro software di interfaccia con apposite credenziali.