

M2KA








CONTROLLO ACCESSI,
BIOMETRICO - BADGE

Controllo accesso M2KA: biometrico, 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**).



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 biometrici (impronta digitale), badge (card) rfid, mifare e codice PIN. 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.