

M7

CONTROLLO ACCESSI BIOMETRICO, BADGE E PIN








**Controllo accesso M7: biometrico,
2 antenne Rfid/Mifare, per esterno IP65,
Tcp/ip PoE oppure standalone.**

M7 è il dispositivo di controllo degli accessi di nuova generazione Anviz. M7 utilizza nuove tecnologie per l'attivazione del sensore di impronte digitali (**AFOS408**) ha una **doppia antenna per card rfid e mifare**. Il rilevatore di controllo di accesso M7 è stato progettato con comunicazione di tipo **PoE**, in ambiente esterno **IP65**, semplificando l'installazione e riducendo il costo del lavoro. M7 dispone di uscita relè per l'apertura della porta, uscita Wiegand per relè remoto, gestione abilitazione utenti ad orari e giorni settimanali. Comunicazione host via TCP/IP PoE, RS485 e mini porta USB. **Allarme antiscasso e sensore porta aperta per un controllo di accesso sicuro.**



CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI BF30:

Funzioni e dotazioni

-  Lettore biometrico di impronte digitali
-  Lettore RFID card
-  Codice PIN
-  Relè apriporta
-  Scheda di rete LAN
-  PoE (power over ethernet)
-  Software di gestione

Display 128*64 OLED.

Sensore di impronte digitali **AFOS408** di nuova generazione (activation mode touch) **impermeabile, antipolvere e antigraffio.**

Per esterno IP65.

Gestione fino a 3.000 impronte digitali in memoria e fino a n.3.000 badge (card).

M7 può memorizzare un numero di timbrature fino a 50.000 (numero max di timbrature memorizzabili senza scaricare i dati).

M7 gestisce fino a 6 metodi diversi di identificazione utente: 1) solo impronta digitale, 2) solo card RFID, 3) codice identificativo (ID) utente più impronta digitale, 4) codice ID più codice password, 5) codice password più tessera, 6) impronta digitale più badge.

M7 gestisce 3 diverse interfacce di comunicazione: a) **rete TCP/IP PoE** configurabile in due modalità: **SERVER** (l'host chiama un indirizzo IP assegnato al P7), **CLIENT** in cui il M7 invia in real-time le timbrature ad un IP pubblico e statico, questo tipo di collegamento è indicato se abbiamo molti rilevatori di controllo accesso da gestire oppure se occorre collegare sedi remote sprovviste di VPN e dotate solo di ADSL, b) **Wiegand In&Out** per collegamento a testina remota di lettura (distanza 100 metri) di tipo biometrico o RFID, c) Rs485 per gestione terminale slave (es. T5S).

M7 può essere alimentato a DC 12V (se lavora standalone), oppure con **PoE standard IEEE802.3af e IEEE802.3at.**

Doppia antenna per lettore card EM Rfid e Mifare.

M7 dispone di **n.1 relè interno** per gestione **apriporta per controllo accessi** con gestione di **fasce orarie di accesso e giorni della settimana**. M7 è dotato anche di sensore "porta aperta" e di sensore antiscasso attivabili tramite software di controllo accesso.

Il rilevatore accessi M7 dispone di RAM con batteria al litio per mantenimento dati in caso di spegnimento forzato.

M7 consente al dipendente la **visualizzazione delle proprie timbrature pregresse.**

M7 può gestire codici causali presenza/assenza di max 6 cifre, che possono essere associati alla timbratura e gestiti direttamente dal nostro **software di controllo accessi Master Accessi o delle presenze Master Web.**

Possibilità di inviare messaggi testo all'utente, che saranno visualizzati direttamente sul display all'atto della timbratura.

Protezione IP65, con cassa in metallo e completamente resinato.

Firmware in 4 lingue (anche italiano).

Usa un Utente Amministratore (ID+PWD) per l'accesso al menù di configurazione/gestione, oppure tramite il nostro software di interfaccia con apposite credenziali.

FACILE DA USARE!

Si impara velocemente!

BF30 è conforme a Regolamento (UE) 2016/679 (G.D.P.R.): i dispositivi ANVIZ di tipo biometrico usano uno speciale algoritmo (BioNANO) per criptare le impronte digitali in modo non reversibile. Adatto per tutte le società di servizi e imprese che prevedono personale che lavora fuori sede.

B.C.S.T. srl
Sistema Rilevazioni Presenze

www.bcst.it - info@bcst.it