

Rilevatore presenze **Anviz A350C**: terminale rilevazione presenze **Rfid**, sistema operativo **Linux**, **CPU 1 Ghz**, display HD 3,5", **Tcp/ip**, **Wifi**, **Bluetooth App Crosschex Mobile**, Relè apriporta / Suonerie.



## Funzioni e dotazioni

-  Lettore RFID card
-  Codice PIN
-  Web server
-  Scheda di rete LAN
-  Wi-fi
-  Bluetooth
-  USB pen drive
-  Suonerie
-  Software di gestione

Anviz A350C è il nuovo **rilevatore** di presenze con sistema operativo **Linux**. Dotato di processore dual core da 1 GHz ad alte prestazioni: display ad alta definizione HD da 3,5" a colori, rendono A350C facile da usare. Scheda Lan, **Wifi e Bluetooth (App CrossChex Mobile)**. Lettore card rfid 125 Khz integrato (Mifare opzionale). 1 Relè per apertura varco porta / suonerie. **Web server** integrato.

Ideale per **sistemi di rilevazione delle presenze** in:

**Aziende** (di qualsiasi dimensione e settore),

Ristoranti, Hotel, Bar,

Ospedali, Case di Riposo, Ambulatori,

**Enti Pubblici**,

Uffici Condivisi (coworking).

È un prodotto ANVIZ, distribuito in esclusiva da Osti Sistemi.



Sistema operativo **Linux**.

Display alta definizione HD colori TFT 3,5".

Processore **dual core da 1.0 GHz** ad alte prestazioni.

Registrazione fino a n. 3.000 card.

Memoria fino 100.000 timbrature.

**Visualizzazione timbrature pregresse utente.**

2 Metodi di identificazione: Badge, ID+PW.

6 porte di comunicazione: pen-drive USB, **TCP/IP**, **Wi-fi** (opzionale), Rs485, mini-USB, **Bluetooth APP CrossChex Mobile** (opzionale).

**Web server** integrato.

**1 Relè interno per : programmazione sirena, gestione apriporta.**

Compatibile con lettore card: EM opz.Mifare.

Nome Cognome utente visualizzabile a display.

Codici causali attività 6 cifre.

Gestione invio messaggi a utente

Batteria al Litio per conservazione dei dati (fino a 3 anni).

Autospegnimento SI

Self-service Record Inquiry SI

Dimensioni:204mm(L)x139mm(H)x38mm(P).

Temperatura -25°~70°C.

Umidità: 10% a 90%.

Alimentazione DC5V 1A.

Certificati CE, RoHS.

Sistema operativo **Linux**.

Processore dual core da 1.0 GHz ad alte prestazioni.

**Display ad alta definizione HD colori 3,5"**.

Lettori di tessere (card) integrato: **EM card 125 Khz (Mifare opzionale)**.

Gestione fino a n. 3.000 badge (card).

**A350C** può memorizzare fino a 100.000 timbrature (max di timbrature registrabili senza scaricare i dati).

**Visualizzazione timbrature pregresse** dipendente (tasto M).

**A350C gestisce 2 metodi alternativi di identificazione** utente: card rfid, codice identificativo e PIN.

**A350C gestisce 6 diverse interfacce di comunicazione:** a) **rete**

**TCP/IP** configurabile in due modalità: **SERVER** (l'host chiama un indirizzo IP assegnato al A350C), **CLIENT** in cui il A350C invia in real-time le timbrature ad un IP pubblico e statico, questo tipo di collegamento è indicato se abbiamo molti rilevatori presenze da gestire oppure se occorre collegare sedi remote sprovviste di VPN e dotate solo di ADSL, b) **Rete wi-fi** (opzionale), c) **Chiavetta USB** (l'accesso è protetto con codice amministratore), d) in Rs485 per controllo accessi (**T5S antipassback**), e) mini-usb: per connessione diretta al Pc (programmazione), f) **Bluetooth** (opzionale): tramite **APP CrossChex Mobile** scaricabile da Playstore, ID+PW, (4G Opzionale).

**A350C** è dotato di web server per gestione parametri di configurazione, anagrafica utenti, registro timbratura presenze (presenti di giornata).

A350C dispone di **n.1 relè interno** per: a) **attivazione sirena** ad orari programmati settimanali, b) **apriporta** per controllo accessi.

Il rilevatore A350C dispone di RAM con batteria al litio per mantenimento dati in caso di spegnimento forzato.

Possibilità di visualizzare il nome/cognome dell'utente sul display abbinabili al codice badge letto.

A350C può gestire codici causali presenza/assenza di max 6 cifre, che possono essere associati alla timbratura e gestiti direttamente dal Ns **software delle presenze JuniorWEB o controllo accessi Jweb-KEY**.

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

