



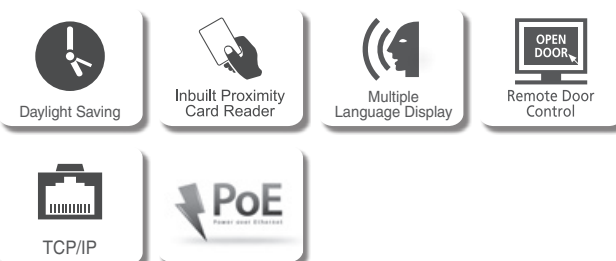
CONTROLLO ACCESSI



VP30



VF30



VP30 è un dispositivo dotato di lettore card RFID, oppure in alternativa con codice PIN. Il terminale VP30 è stato sviluppato per aziende di piccole e medie dimensioni adatto in particolare per le sedi remote, filiali o cantieri.

CONTROLLO ACCESSI



VF30 è un dispositivo provvisto sia di lettore di impronta digitale (algoritmo BIONANO Anviz), sia di lettore card RFID. L'interfacciamento di rete TCP/IP-PoE, unitamente display grafico e alla comoda tastiera, rendono il terminale VF30 adatto a ogni tipo di cliente e ad ogni necessità, in particolare per le sedi remote, filiali o cantieri.



VP30



VF30

VP30 e **VF30** possono essere utilizzati in rete lan o in modalità stand-alone.



VP30

Gestione fino a n. 20.000 card (tessere).

VP30 può memorizzare fino a 200.000 timbrature (n. max di timbrature memorizzabili senza scaricare i dati).

VP30 gestisce 4 diverse interfacce di comunicazione:

- a) rete TCP/IP-PoE configurabile sia in modalità SERVER (l'host chiama un indirizzo IP assegnato a VP30), oppure in modalità CLIENT (VP30 invia in real-time le timbrature ad un IP pubblico e statico, questo tipo di collegamento è indicato se abbiamo molti rilevatori presenze/accessi da gestire oppure se occorre collegare sedi remote sprovviste di VPN e dotate solo di ADSL)
- b) Rs485 per connessione al rilevatore slave T5S
- c) con cavetto USB per pc fisso o portatile
- d) Wiegand In&Out per collegamento a testina remota di lettura (distanza 100 metri) o a Sac844.

VP30 può gestire codici causali di presenza / assenza fino a 6 cifre, che possono essere associati alla timbratura e gestiti direttamente dal Ns. software delle presenze JuniorWEB.

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

Tasto funzione per autospegnimento dispositivo (i dati vengono in ogni modo salvati nella RAM dotata di batteria al Litio).



VF30

Algoritmo biometrico:

BIONANO V10 (Anviz) ad alta velocità e stabilità.

Sensore biometrico **AFOS408** (autoaccendente) di nuova generazione **impermeabile, antipolvere e antigraffio.**

Gestione fino a n. 2.000 impronte digitali (max n. 2 impronte per ogni utente) e fino a n. 2.000 card (tessere).

VF30 può memorizzare un numero di timbrature fino a 50.000 (n. max di timbrature memorizzabili senza scaricare i dati).

VF30 può gestire fino a 6 modi alternativi per identificare l'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 badge
- 6) impronta digitale più badge.

VF30 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.

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

Tasto funzione per autospegnimento dispositivo (i dati vengono in ogni modo salvati nella RAM dotata di batteria al Litio).

Caratt. tecniche	VP30	VF30
Display	LCD 128 X 64 bianco	
Grado di protezione	IP53 (opz. cover per esterno)	
Possibilità di identificazione	3: badge, ID + PW, PW + badge	6: FP, badge, ID + FP, ID + PW, PW + badge, FP + badge
Porte di comunicazione	4: TCP/IP-PoE, mini USB, Wiegand In&Out, Rs485	
Lettore	RFID 125 Khz, opzionale Mifare	
Relè	1 per attivazione suonerie ed apertura porta	
Batteria	Litio per conservazione dei dati	
Lingue	4: italiano, tedesco, inglese, turco	
Dimensioni	80mm (L) x 180mm (H) x 40mm (P)	
Temperatura	-10°~40°C	
Alimentatore 12V	escluso	
Allarme antiscasso	SI	
Sensore porta aperta	SI	
Certificazioni CE RoHS	SI	

VP30 - VF30

CONTROLLO ACCESSI

Il design rende semplicissima l'installazione in tutti le tipologie di ambiente (anche in esterno con cover impermeabile).