



ZP1

Il nuovo terminale compatto
di controllo accessi
e rilevazione presenze

ZP1

ZP1 è l'innovativo terminale di rilevazione presenze e controllo accessi perfetto per tutte quelle situazioni in cui sono richiesti dispositivi compatti e robusti, senza per questo compromettere funzionalità, tecnologia e design. ZP1, grazie a un ottimo rapporto prestazioni/prezzo, è lo strumento ideale per le applicazioni in cui la rilevazione e il controllo dei flussi di entrata e di uscita richiedono principalmente semplicità di utilizzo.

FUNZIONALITÀ

ZP1 è dotato di un ampio e luminoso display che permette una chiara visualizzazione dell'orario, dell'eventuale causalizzazione della timbratura, del verso e dell'esito del passaggio, quest'ultimo evidenziato anche da una segnalazione acustica, e di tutte le impostazioni e i settaggi disponibili dal menù supervisor.

Il terminale è disponibile con diverse tecnologie di lettura; il lettore a radiofrequenza è integrato internamente ed è disponibile in versione 125KHz EM4102, Mifare®, Legic® e HID®, mentre i lettori barcode, magnetico e biometrico vengono fissati nella parte inferiore del terminale con un'apposita staffa.

Oltre al lettore principale, è possibile collegare un secondo lettore esterno delle stesse tecnologie.

La tastiera è composta da sei tasti funzione posizionati ai lati del display e può essere utilizzata per l'inserimento di causali e per le procedure di servizio.

Una porta USB è accessibile esternamente per scaricare le timbrature su una chiavetta USB.

La batteria interna garantisce l'autonomia di funzionamento anche in assenza di alimentazione. L'alimentazione PoE (Power over Ethernet) 802.3.af è standard di prodotto e rende le installazioni più agevoli.

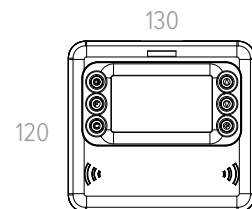
La parte di comunicazione prevede una porta Ethernet 10/100 PoE con protocollo TCP/IP HTTP per la comunicazione con il server e il protocollo FTP per trasferire le transazioni e i parametri di configurazione.

La sezione di I/O è composta da 1 relè interno utilizzabile per lo sblocco di un varco o per attivare sirene a orari programmabili. E' inoltre disponibile una scheda opzionale esterna dotata di 2 relè e 2 ingressi digitali.

Questa scheda, che può essere installata all'interno dell'area protetta, garantisce la gestione sicura di un varco, rendendo inaccessibili i comandi di controllo e lasciando esposto a eventuali sabotaggi il solo terminale.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Comunicazione	TCP/IP, HTTP e FTP
Alimentazione	PoE 802.3.af o da 9 a 50 Volt
Ethernet	10/100 Mb/s PoE
USB e SD	Micro SD 1GB interna, USB host esterna
Capacità di memoria	oltre 10 milioni di transazioni e oltre 100.000 utenti
Tastiera	6 tasti funzione a membrana disposti sui lati del display
Display	Transflettivo, ottimamente visibile anche in piena luce 1 lettore interno (RFID 125KHz, Mifare, 13.56 MHz multistandard, Legic, HID) + 2 esterni
Lettori	1 lettore interno (RFID 125KHz, Mifare, 13.56 MHz multistandard, Legic, HID) + 2 esterni
IN/OUT	1 relay interno 1A, 30V DC (carico resistivo) utilizzabile per attivazioni programmate (sirena) o per lo sblocco di un varco 2 input digitali interni opzione: scheda espansione remota con 2 relay 1A, 30V DC e 2 ingressi digitali (NeoMAX)
Audio	Buzzer multitonale
Batteria	1 h di funzionamento continuato con possibilità di gestione autospegnimento
Protezione	IP55
Middleware	Interfacciabile con middleware XAM per realizzare installazioni evolute nel minor tempo possibile
Materiale del case	ABS V0
Dimensioni	120 x 130 x 52 - AxLxP
Peso	400 gr.
Temperatura di esercizio	-10 +50 (la batteria non deve superare i 50°)



LA LINEA DI PRODOTTI COMPLETA PER LA GESTIONE DEL PERSONALE



ZP1



ZP2

ZT1
Suite HR Zucchetti
Display 7"ZT2
Suite HR Zucchetti
Display 10"

DISPONIBILI CON LETTORE DI
PROSSIMITÀ MAGNETICO E IMPRONTE

ZUCCHETTI
LE SOLUZIONI CHE CREANO SUCCESSO

via Solferino 1, 26900 Lodi
tel. 0371/594.2444 | fax 0371/594.2520
e-mail: market@zucchetti.it
www.zucchetti.it