



Controllo accessi e presenze – Marker 2 e Marker X

Marker 2 e Marker X (tra parentesi le differenze del Marker X rispetto al Marker 2) sono i terminali che si adattano perfettamente per:

- un controllo di accessi in modalità stand-alone indipendente da un eventuale collegamento con un PC, ma che è possibile interrogare all'occorrenza tramite rete ethernet importando i transiti in file di MS-Excel o in altri applicativi
- una evoluta rilevazione delle presenze

Funzionali e compatti, sono forniti di display retroilluminato di tipo touch con tastiera grafica integrata (display standard e tastiera a membrana) e testina di lettura con diverse tecnologie tra cui NFC ideale anche per una soluzione mobile, vedi Eclipse modulo mobile.

Nella versione a prossimità si prestano anche per installazioni all'esterno purché opportunamente protetti da schizzi d'acqua e con temperature non estreme.

La fornitura, l'installazione, la manutenzione e l'assistenza sono garantite dal nostro personale.

La garanzia offerta dalla casa è di 12 mesi, ma per i modelli forniti da noi è possibile estenderla con un canone aggiuntivo fino a 60 mesi.

Letture di controllo accessi e presenze Marker 2 (X) a prossimità

- lettore RFID a doppia antenna per rilevazione delle presenze o a singola antenna per controllo accessi con possibilità di stampa simultanea su stampante termica
- orologio di alta precisione con ora legale/solare automatica
- circa 20.000 timbrature memorizzabili
- possibilità di ricaricare più volte i transiti
- funzione visualizzazione cartellino disattivabile
- funzione accessi white/black list con e senza fasce
- display grafico LCD retroilluminato touch screen (standard)
- tastiera touch (a membrana con 16 tasti retroilluminati) disattivabile
- interfacce di comunicazione TCP/IP, RS232/485
- ethernet 10/100 integrata, richiede indirizzo IP statico
- ethernet WI-FI opzionale, richiede indirizzo IP statico
- 2 relays per pilotaggio sirene/porte/tornelli
- alimentazione esterna con trasformatore 220 Vac – 15 volt
- dimensioni max mm 165 x 158 x 60
- batteria in tampone per funzionamento fino a 6 ore



Come terminale di rilevazione delle presenze il riconoscimento della timbratura in entrata o in uscita avviene tramite avvicinamento ad una delle due antenne integrate.

Sono disponibili diversi modelli di tag a prossimità in resina con pratica forma di portachiave o in PVC simili ai tradizionali badges magnetici, questi ultimi personalizzabili.

L'utilizzo di questi lettori è consigliato in qualunque ambito: aziende ed enti pubblici.



Tutti i marchi registrati sono riconosciuti