

S10 Terminale di controllo accessi



- Per ambienti interni ed esterni.
- Doppia frequenza: Mifare 13,56MHz e EM 125 KHz.
- Doppia funzione: terminale o lettore/tastiera W26/34.
- Capacità 1.000 card.
- Touch screen.
- Può cancellare il singolo utente.
- Una password di apertura.
- Campanello.
- Pulsante richiesta di uscita.

S10 è un terminale autonomo di controllo accessi resistente alle intemperie, quindi idoneo per installazioni all'esterno. Funziona sia come terminale autonomo sia come lettore + tastiera da collegare ad un controller mediante interfaccia wiegand 26 o 34 bit.

Può memorizzare fino a 1.000 carte utenti che possono essere cancellate anche singolarmente. Gestisce una unica password per aprire il varco in caso di emergenza.

Caratteristiche tecniche:

Capacità utenti	1.000
Materiale	ABS di alta qualità
Frontale	Touch screen
Tecnologia di lettura	Mifare classic 1K 13,56MHz EM 125 KHz
Distanza di lettura:	1-5 cm
Modo di identificazione	Carta RFID, password, carta RFID + password
Retroilluminazione	Luce bianca
Protezione	IP68
Campanello	supportato
Uscite	Relè serratura NC/NO Wiegand W26/34 Campanello
Durata relè serratura	Programmabile 1-99 secondi
Alimentazione	12VDC nominali, 20mA a riposo
Temperatura di lavoro	-20°C ~ +70°C
Dimensioni	115 x 72 x 16 mm

Il dispositivo S-10 è la soluzione ideale per il controllo dell'apertura di porte o automatismi tramite il riconoscimento di tessere RFID. Grazie alla sua capacità di lettura a doppia frequenza, S-10 si integra facilmente in ambienti dove sono già presenti carte o tag RFID utilizzati per altri scopi, con una compatibilità stimata per circa l'80% delle tessere in circolazione.

S-10 offre la possibilità di eliminare singole tessere smarrite tramite il codice utente a 3 cifre, il codice tessera a 10 cifre, o semplicemente ripassandole sul lettore se ancora disponibili.

Il dispositivo consente inoltre di programmare una password di apertura della porta, della lunghezza di 4 o 6 caratteri, da non confondere con i PIN code. I PIN code sono codici personali assegnabili a ciascun utente, mentre la password di apertura è univoca e comune a tutti gli utenti.

Modalità lettore:

S-10 può essere configurato per utilizzarlo come lettore a doppia frequenza + tastiera da interfacciare ad una centralina di controllo accessi mediante l'uscita wiegand.