



ST065

il nuovo lettore di prossimità da esterno ultra compatto

La testina RFID ST065 è un dispositivo elettronico che trova applicazione principalmente in impianti di controllo accessi ma anche per specifici impianti di rilevazione presenze.

ST065 rileva il passaggio di una tessera o tag di prossimità e si interfaccia con centraline o lettori di badge, comunicando loro il codice letto che viene poi verificato per la corretta registrazione o per abilitare l'apertura di una porta o lo sblocco di un varco.

Il lettore di prossimità ST065 è studiato può essere impiegato anche in ambienti esterni e monta a bordo un LED multicolore ed un buzzer che comunicano all'utente, in maniera visiva e uditiva, l'esito della timbratura effettuata.



Gli ST065 sono testine di lettura principalmente utilizzate nel settore del controllo accessi come punto di rilevazione della tessera in prossimità del varco pilotato dalla scheda ST-FDNEO o dalla centralina ST-DOOR o ST-GATE.

ST065 ha nuovo e moderno design caratterizzato da un luminoso led a 3 colori (blu, rosso e verde) e da un buzzer integrato ben udibile.

E' studiato per essere impiegato senza problemi in impianti esterni e i morsetti estraibili sul retro rendono semplice l'installazione ed il passaggio del cavo che nelle versioni buffered può raggiungere anche i 50 metri di lunghezza.

ST065 è disponibile in moltissime varietà di tecnologie ma le più diffuse e maggiormente commercializzate da TempoTempo sono le seguenti versioni:

- Prossimità RFID 125 KHz
- Mifare 13,56 MHz

E' disponibile anche la versione ST065K con tastiera.



Specifiche tecniche

| | |
|--------------------------------|--|
| Interfaccia utente | <ul style="list-style-type: none">• Cicalino-buzzer controllato dal dispositivo Host (ST-DOOR, ST-GATE o ST-FDNEO)• LED multi color (Blu, Rosso, Verde) controllato dal dispositivo Host |
| Distanza di lettura | Da 30 a 150 mm in base alla tecnologia di lettura RFID utilizzata |
| Installazione | <ul style="list-style-type: none">• Staffa da fissare su scatola da incasso circolare o direttamente a parete con fori passanti• Il cavo si collega con connettore rimovibile a 8 pin sul retro (consigliato impiego di cavo allarme) |
| Alimentazione | Da 5 a 16 Vdc 100mA |
| Caratteristiche fisiche | <ul style="list-style-type: none">• Temperatura di esercizio (°C): da -20 a +60• Protezione ambientale: fino a IP65• Dimensioni (mm): 80(l)x80(h)x23(p) |

Immagini a scopo puramente illustrativo. Prodotti soggetti a modifiche anche sostanziali senza preavviso.