

🇮🇹 TASTIERINO STAND-ALONE PER ATTIVAZIONE PULSANTIERA

Tastierino retroilluminato a doppia tecnologia, codici PIN e chiavi elettroniche contactless RFID 125 KHz.

In metallo e IP 68 resiste a usura, atti vandalici e agenti atmosferici estremi.

Il dispositivo ha capacità di memoria per 2.000 codici PIN a 4 cifre o chiavi elettroniche.

La registrazione dei codici o delle chiavi si effettua manualmente con codice master.

L'attivazione della pulsantiera è possibile solo inserendo un PIN valido o avvicinando una chiave registrata.

Il tastierino opera da temporizzatore impostabile da 1 a 99 secondi, o da lettore slave-reader con output dati Wiegand 26 per controller per impianti elevatori.

🇬🇧 STAND-ALONE KEYPAD FOR ELEVATOR PANEL ACTIVATION

Backlit keypad with dual technology, PIN codes and contactless 125 KHz RFID electronic keys.

In metal and IP 68, it resists wear, vandalism and extreme atmospheric agents.

The device has memory capacity for 2,000 4-digits PIN codes or electronic keys.

The registration of codes or keys is done manually with master code.

Activation of the panel is only possible by entering a valid PIN or showing a registered key.

The keypad operates as a timer settable from 1 to 99 seconds, or as a slave-reader reader with Wiegand 26 data output for controllers for elevators.



🇮🇹 DATI TECNICI

Alimentazione: 12/24 V DC

Consumo: 60 mA

Memoria codici e chiavi elettroniche: 2.000

Formato codice PIN: 4 cifre

Frequenza RFID: 125 KHz

Distanza di lettura RFID: 30/60 mm

Modalità: stand-alone/slave-reader

Output (stand-alone): n°1 relè 12 V DC max 20 A

Timer output (stand-alone): da 1 a 99 sec

Output (slave-reader): Wiegand 26

Distanza max da controller (slave-reader): 100 m

Lunghezza cavo: 250 mm

Materiale: metallo

Grado di protezione: IP 68

Temperatura operativa: da -45° a +60° C

Dimensioni: 120 x 58 x 22 mm

Peso: 430 g

🇬🇧 TECHNICAL DATA

Supply voltage: 12/24 V DC

Stand-by energy consumption: 60 mA

Codes and electronic keys memory: 2,000

PIN code format: 4 digits

RFID frequency: 125 KHz

RFID reading distance: 30/60 mm

Mode: stand-alone/slave-reader

Output (stand-alone): n°1 relay max 20 A 12 V DC

Output timer (stand-alone): from 1 to 99 sec

Output (slave-reader): Wiegand 26

Maximum distance from controller (slave-reader): 100 m

Cable length: 250 mm

Material: metal

Protection rating: IP 68

Operating temperature: from -45° to +60° C

Dimensions: 120 x 58 x 22 mm

Weight: 430 g

🇮🇹 CONTENUTO

1 pz C-CODE-EM

1 pz ADESIVO DIMA DI FORATURA

2 pz TASSELLO Ø 5 MM X 30 MM

1 pz CHIAVE TORX T10

1 pz MANUALE DI INSTALLAZIONE

🇬🇧 PACKING LIST

1 pc C-CODE-EM

1 pc ADHESIVE DRILLING JIG

2 pcs Ø 5 MM X 30 MM RAWLPLUGS

1 pc T10 TORX WRENCH

1 pc USER MANUAL

