



LETTORE WIEGAND 26 DI CHIAVI ELETTRONICHE CONTACTLESS RFID 125 KHZ

K-RF2-EM è un lettore da incasso foro Ø 20 mm per pannelli da 1 a 15 mm.

Realizzato in ABS e con elettronica resinata per resistere ad agenti atmosferici.

Il lettore integra un LED 5 V DC monocolor rosso.

DATI TECNICI

Alimentazione: 12 V DC

Consumo: 35 mA

Frequenza RFID: 125 KHz

Distanza di lettura RFID: 30/60 mm

Protocollo: Wiegand 26

Distanza max da controller: 100 m

Lunghezza cavo: 180 mm

Materiale: ABS

Grado di protezione: IP 66

Temperatura operativa: da -30° a +85° C

Dimensioni foro: Ø 20 mm

Dimensioni lettore: Ø 26 x 23 mm

Peso: 20 g

CONTENUTO

1 pz K-RF2B-EM

1 pz MANUALE DI INSTALLAZIONE

WIEGAND 26 READER FOR CONTACTLESS 125 KHZ RFID ELECTRONIC KEYS

K-RF2-EM is a reader built-in hole Ø 20 mm for panels with a thickness of 1 to 15 mm.

Made of ABS and resin electronics to resist to atmospheric agents.

The reader integrates a single color red 5 V DC LED.

TECHNICAL DATA

Supply voltage: 12 V DC

Stand-by energy consumption: 35 mA

RFID frequency: 125 KHz

RFID reading distance: 30/60 mm

Protocol: Wiegand 26

Maximum distance from controller: 100 m

Cable length: 180 mm

Material: ABS

Protection rating: IP 66

Operating temperature: from -30° to +85° C

Hole dimension: Ø 20 mm

Reader dimensions: Ø 26 x 23 mm

Weight: 20 g

PACKING LIST

1 pc K-RF2B-EM

1 pc USER MANUAL