



LETTORE 1-WIRE E WIEGAND DI CHIAVI ELETTRONICHE CONTACTLESS RFID 13,56 MHz

K-RF-MF 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.

1-WIRE AND WIEGAND 26 READER FOR CONTACTLESS 13,56 MHZ RFID ELECTRONIC KEYS

K-RF-MF is a built-in Ø 20 mm hole reader 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.

DATI TECNICI

Alimentazione: 12 V DC

Consumo: 35 mA

Frequenza RFID: 13,56 MHz

Distanza di lettura RFID: 20/40 mm

Protocollo: 1-Wire/Wiegand 26-34-58

Distanza max da controller (1-Wire): 15 m

Distanza max da controller (Wiegand 26-34-58): 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

TECHNICAL DATA

Supply voltage: 12 V DC

Stand-by energy consumption: 35 mA

RFID frequency: 13,56 MHz

RFID reading distance: 20/40 mm

Protocol: 1-Wire/Wiegand 26-34-58

Maximum distance from controller (1-Wire): 15 m

Maximum distance from controller (Wiegand): 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

CONTENUTO

1 pz K-RF-MF

1 pz MANUALE DI INSTALLAZIONE

PACKING LIST

1 pc K-RF-MF

1 pc USER MANUAL