

B6K-IC Lettore Carte con Tastiera

uscita Wiegand 26 bit



B6K-IC Tastiera

uscita Wiegand formato 26bit

CARATTERISTICHE

Carte 125 KHz EM e HID.
13 56KHz Scheda IC e scheda CPU.
Struttura in lega di alluminio, impermeabile (IP65)
Lettore integrato da 125 KHz (scheda EM&HID).
Tamper anti vandalo
Antistatico 15KV

PARAMETRI TECNICI

Alimentazione	AC/DC 10V-28V
corrente a riposo	≤35mA(Input DC 12V)
Corrente di esercizio	≤100mA(Input DC 12V)
Temperatura di esercizio	-40~60°C
Umidità di esercizio	0~95%
Contatto relè segnalazione elettroserratura	≤1A
Segnale di allarme Uscita filo MOS	Visualcard No; 4 bit o 8 bit di pressione singola di un tasto
Distanza MAX lettore EM	≤5cm
Distanza MAX lettore HID	≤5cm
Dimensioni	128mm × 82mm × 28mm (L×W×H)



Eter Biometric Technologies Srl

Via Cartesio 3/1

42122 Bagno (Reggio Emilia) - Italy

Tel +39 0522 262 500

Fax +39 0522 624 688

E-mail info@eter.it

Web www.eter.it