

BA100WIFI + KEYPAD100

Caratteristiche Tecniche: BA100WIFI

Contenitore PVC
Gestione fino a 1000 codici utenti.
Gestione fino a 1000 badges
Protocollo Wiegand input a 26-44-56-58bit
Alimentazione a 12Vdc/120mA
Gestione serratura
Gestione pulsante di Uscita
Comunicazione TCP/IP solo WIFI
1 relè di uscita a 12V/1A max
2 modalità per aprire la porta:
1 Smartphone da remoto/locale
2 solo codice e/o badge a secondo del lettore utilizzato

Gestione periodo e fasce orarie di abilitazione
Campanello di chiamata.

Dimensioni (L x W x D): 91 x 48 x 20mm

Caratteristiche Tecniche: KEYPAD100

Tastiera e Lettore retro-illuminato
Lettore di prossimità MIFARE 13,56MHz
Materiale in PVC
Protocollo Wiegand a 26bit
Segnalazione acustica e luminosa.
Rosso: Accesso Negato
Verde: Accesso Consentito
Dim. tastiera (L x W x D): 140 x 45 x 16mm
Alimentazione: 12Vdc
Assorbimento: da 30 a 100mA



BA100WIFI

Caratteristiche Tecniche: BA100WIFI

Contenitore PVC
Gestione fino a 1000 codici utenti.
Gestione fino a 1000 badges
Protocollo Wiegand input a 26-44-56-58bit
Alimentazione a 12Vdc/120mA
Gestione serratura
Gestione pulsante di Uscita
Comunicazione TCP/IP solo WIFI
1 relè di uscita a 12V/1A max
2 modalità per aprire la porta:
1 Smartphone da remoto/locale
2 solo codice e/o badge a secondo del lettore utilizzato
Gestione periodo e fasce orarie di abilitazione
Campanello di chiamata.
Dimensioni (L x W x D): 91 x 48 x 20mm



CDVI Italia Srl

sede legale & commerciale
via I° Maggio 9/11 - 28040 Borgo Ticino
(Novara) Italy
Tel. +39-0321-90573
email: commerciale@cdvi.it
web: www.cdvi.it

**Leader nel mondo per la
produzione di sistemi e soluzioni
di Controllo Accessi**



BA100WIFI + GALEOWBLACK

Caratteristiche Tecniche: BA100WIFI

Contenitore PVC
 Gestione fino a 1000 codici utenti.
 Gestione fino a 1000 badges
 Protocollo Wiegand input a 26-44-56-58bit
 Alimentazione a 12Vdc/120mA
 Gestione serratura
 Gestione pulsante di Uscita
 Comunicazione TCP/IP solo WIFI
 1 relè di uscita a 12V/1A max
 2 modalità per aprire la porta:
 1 Smartphone da remoto/locale
 2 solo codice e/o badge a secondo del lettore utilizzato
 Gestione periodo e fasce orarie di abilitazione
 Campanello di chiamata.
 Dimensioni (L x W x D): 91 x 48 x 20mm

Caratteristiche Tecniche: GALEOWBLACK

Tastiera retro-illuminata
 Materiale ZAMAK Antivandalò
 Protocollo Wiegand a 26bit
 Completamente resinata
 Segnalazione acustica e luminosa.
 Dim. tastiera (L x W x D): 110 x 75 x 15mm
 Alimentazione: 12 Vdc/100mA
 Temperatura: -20°C - 60°C
 Protezione Tastiera: IP64



Caratteristiche Tecniche:

Custodia Compatta ed elegante in alluminio
 Tastiera Touch Retro-illuminata.
 Montaggio a parete/Elettronica integrata nella tastiera completamente resinata.
 Gestione fino a 1000 codici utenti/badge
 Lettore badge 125Khz o 13,56Mhz
 1 relè NA/NC massimo carica 12V/1A
 Distanza di lettura da 3 a 8cm
 Anti-tamper e stato porta
 Comunicazione TCP/IP solo WiFi
 5 modalità per aprire la porta:
 1 Smartphone da remoto/locale
 2 solo codice
 3 solo badge
 4 codice + badge
 5 Biometrico
 Gestione periodo e fasce orarie di abilitazione
 Gestione serratura, Pulsante d'uscita, Campanello di chiamata.
 Segnalazione acustica e luminosa. LED di stato Rosso e Verde
 Dimensioni(L x W x D):150 x 44 x 22mm.
 Alimentazione:12 Vdc Assorbimento: <500mA.
 Temperatura: -20°C - 60°C
 Protezione: IP67



BA100WIFI + SOLARKPB

Caratteristiche Tecniche: BA100WIFI

Contenitore PVC
 Gestione fino a 1000 codici utenti.
 Gestione fino a 1000 badges
 Protocollo Wiegand input a 26-44-56-58bit
 Alimentazione a 12Vdc/120mA
 Gestione serratura
 Gestione pulsante di Uscita
 Comunicazione TCP/IP solo WIFI
 1 relè di uscita a 12V/1A max
 2 modalità per aprire la porta:
 1 Smartphone da remoto/locale
 2 solo codice e/o badge a secondo del lettore utilizzato
 Gestione periodo e fasce orarie di abilitazione
 Campanello di chiamata.
 Dimensioni (L x W x D): 91 x 48 x 20mm

Caratteristiche Tecniche: SOLARKPB

Tastiera e Lettore retro-illuminato
 Lettore di prossimità a 125Khz
 Materiale Policarbonato Antivandalò
 Protocollo Wiegand a 26bit
 Completamente resinata
 Segnalazione acustica e luminosa.
 Blue: Standby
 Rosso: Accesso Negato
 Verde: Accesso Consentito
 Dim. tastiera (L x W x D): 130 x 90 x 35mm
 Alimentazione:12 Vdc/100mA
 Temperatura: -20°C - 60°C
 Protezione Tastiera: IP53

