

## Dispositivo di controllo accessi alla porta con funzione host di controllo e lettore di schede IC



### Parametro principale di EA-89

Nome del prodotto:	Dispositivo di controllo accessi alla porta con funzione host di controllo e lettore di schede IC
Numero di modello:	EA-86
Tensione di funzionamento:	12V DC
Corrente di lavoro:	<100mA
Taglia:	117× 78 × 22 (mm)
Capacità dell'utente:	1000 utenti
Tipo di carta RFID:	IC 13,56 Mhz
Distanza di lettura della carta:	1 ~ 12 centimetri
Porta filo:	Blocco, pulsante porta, campanello
Comunicazione:	Disco U.
Modalità porta aperta:	Scheda / password / password Card +

Tastiera:	Tastiera touch
<b>caratteristica:</b>	<b>Può funzionare come lettore di schede IC, connettersi con il controller di accesso alla porta da utilizzare</b>
Applicazione:	Sistema di controllo accessi a porta singola
Adatto a:	Ufficio, appartamento, progetto di sistema di controllo di accesso ospedaliero
<b>Materiale:</b>	<b>Custodia in metallo + scheda PCB</b>
<b>Peso:</b>	<b>300g</b>
<b>Confezione:</b>	<b>Scatola di carta e cartone di carta netural 1 pz per scatola, 100 scatole per cartone</b>
Temperatura ambiente di lavoro:	0 °C ~ 60 °C
Umidità di lavoro:	20% ~ 90%
Garanzia:	1 anno di garanzia
OEM:	OEM benvenuto

### Quali sono le caratteristiche di EB-86?

## Size



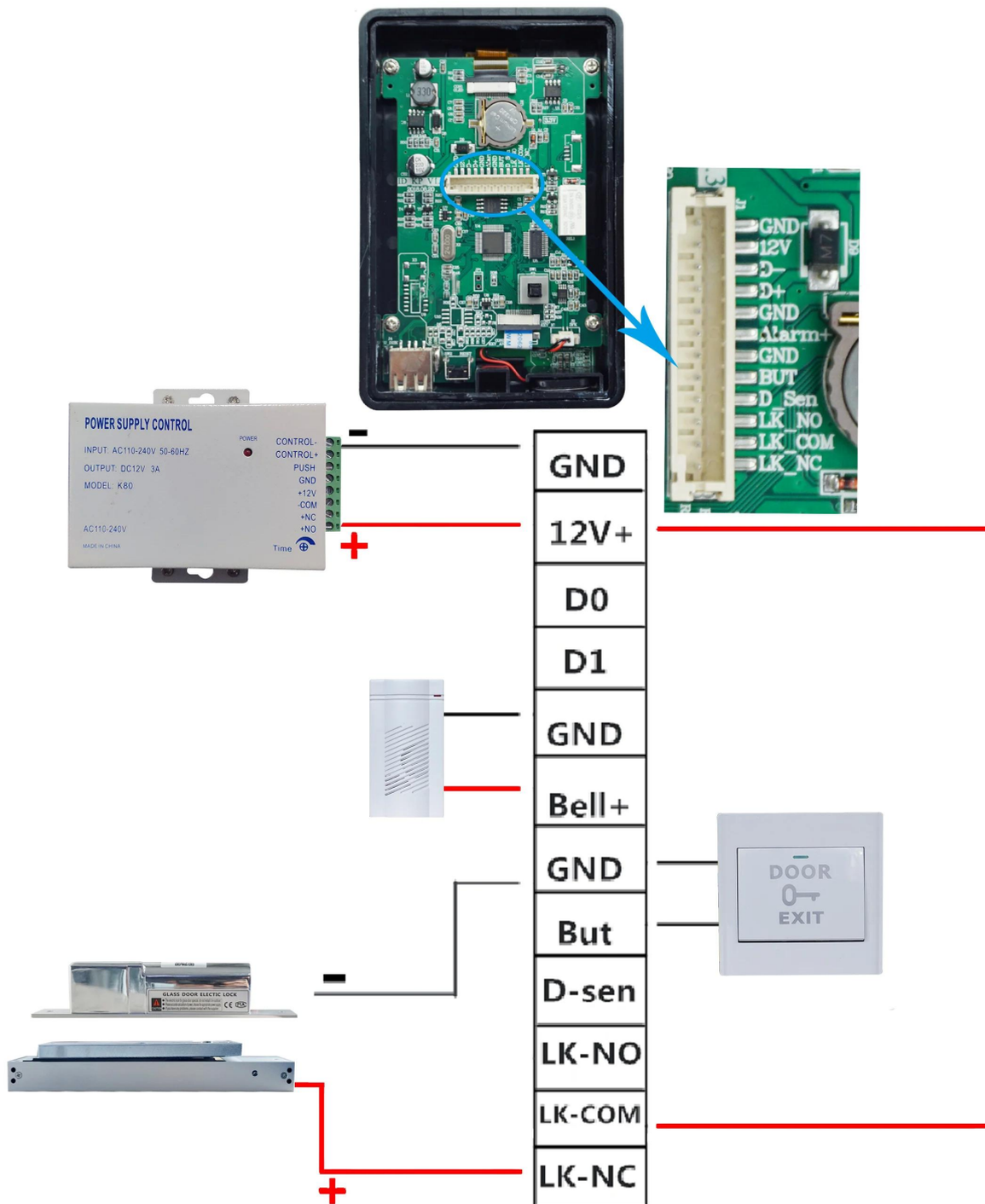
# Appearance



# U disk communication



# Wire diagram



# Where to use?



**Laboratory**



**Archives**



**Indoor office**



**Computer room**

**COME ALTRE SCELTE?**

**SMQT**  
铭汗科技



**SMQT**  
铭汗科技



**SMQT**  
铭汗科技



**SMQT**  
铭汗科技



**SMQT**  
铭汗科技



**SMQT**  
铭汗科技



**SMQT**  
铭汗科技



**SMQT**  
铭汗科技



**SMQT**  
铭汗科技

