

Dispositif de contrôle d'accès de porte avec hôte de contrôle et fonction de lecteur de carte à puce



Paramètre principal de l'EA-89

Nom du produit:	Dispositif de contrôle d'accès de porte avec hôte de contrôle et fonction de lecteur de carte à puce
Numéro de modèle:	EA-86
Tension de travail:	12V DC
Courant de travail:	<100mA
Taille:	117× 78 × 22 (mm)
Capacité utilisateur:	1000 utilisateurs
Type de carte RFID:	IC 13.56Mhz
Distance de lecture de la carte:	1 ~ 12 cm
Port de fil:	Serrure, bouton de porte, sonnette de porte
La communication:	Disque U
Mode porte ouverte:	Carte / Mot de passe / Carte + mot de passe
Clavier:	Clavier tactile

Fonctionnalité:	Peut fonctionner comme lecteur de carte IC, se connecter avec le contrôleur d'accès de porte à utiliser
Application:	Système de contrôle d'accès à une porte
Convient à:	Bureau, appartement, projet de système de contrôle d'accès hospital
Matériel:	Boîtier métallique + carte PCB
Poids:	300 grammes
Emballage:	Boîte en papier Netural et carton en papier 1 pcs par boîte, 100 boîtes par carton
Température de l'environnement de travail:	0 °C ~ 60 °C
Humidité de travail:	20% ~ 90%
Garantie:	1 ans de garantie
OEM:	Bienvenue OEM

Quelles sont les fonctionnalités de l'EB-86?

Size



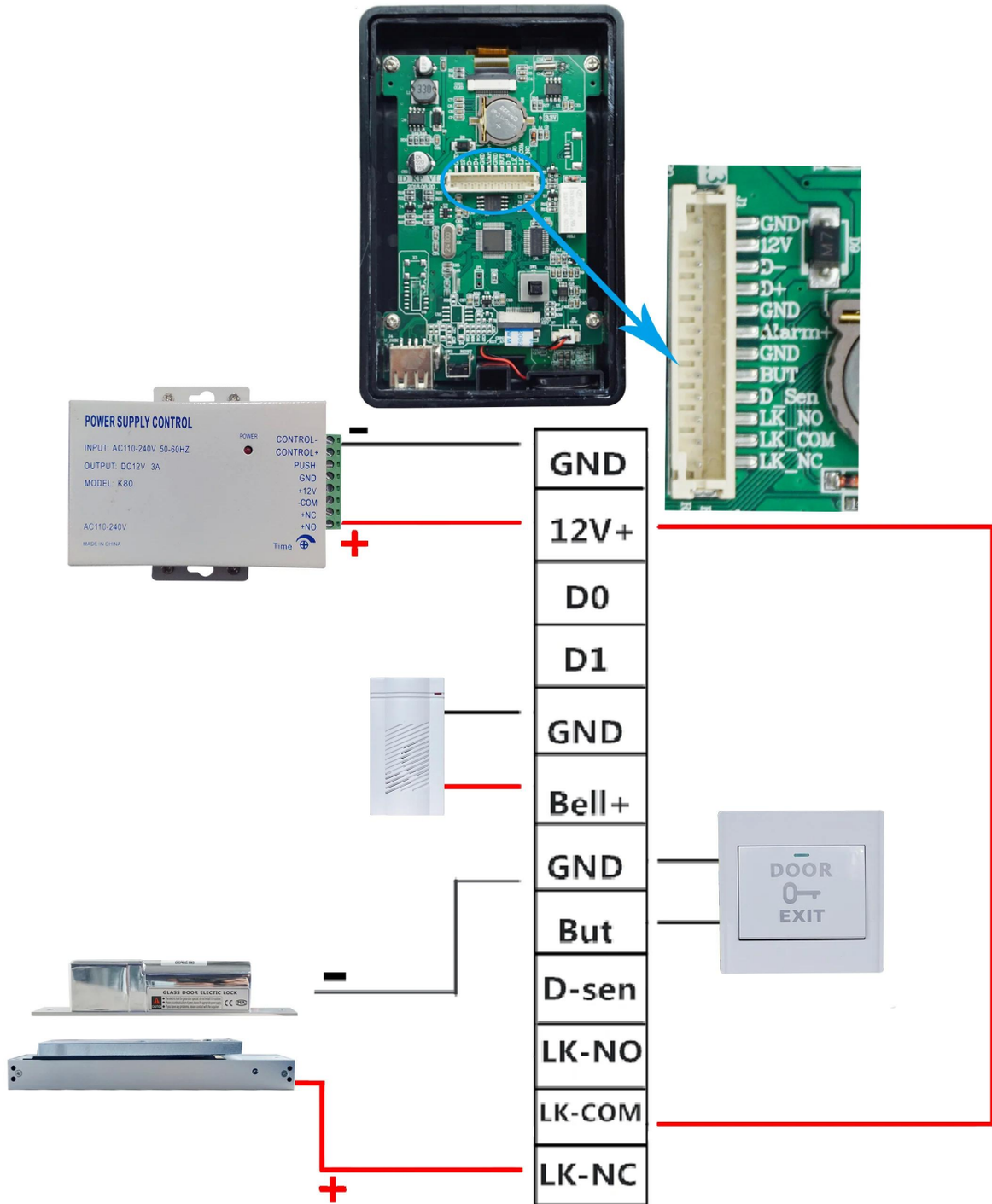
Appearance



U disk communication



Wire diagram



Where to use?



Laboratory



Archives



Indoor office



Computer room

QU'EN EST-IL DES AUTRES CHOIX?

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

