

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



Paramètre principal de l'EA-86

Nom du produit:	Dispositif de contrôle d'accès de porte avec fonction de contrôle hôte et 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 ~ 12cm
Port filaire:	Serrure, bouton de porte, sonnette
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 à puce, 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 hospitalier
Matériel:	Boîtier métallique + carte de circuit imprimé
Poids:	300g
Emballage:	Boîte de papier Netural et carton de papier 1 pcs par boîte, 100 boîtes par carton
Température de l'environnement de travail:	0 °C ~ 60
Humidité de travail:	20% ~ 90%
Garantie:	1 ans de garantie
OEM:	Bienvenue OEM

Quelles sont les fonctionnalités de l'EB-86?

Size



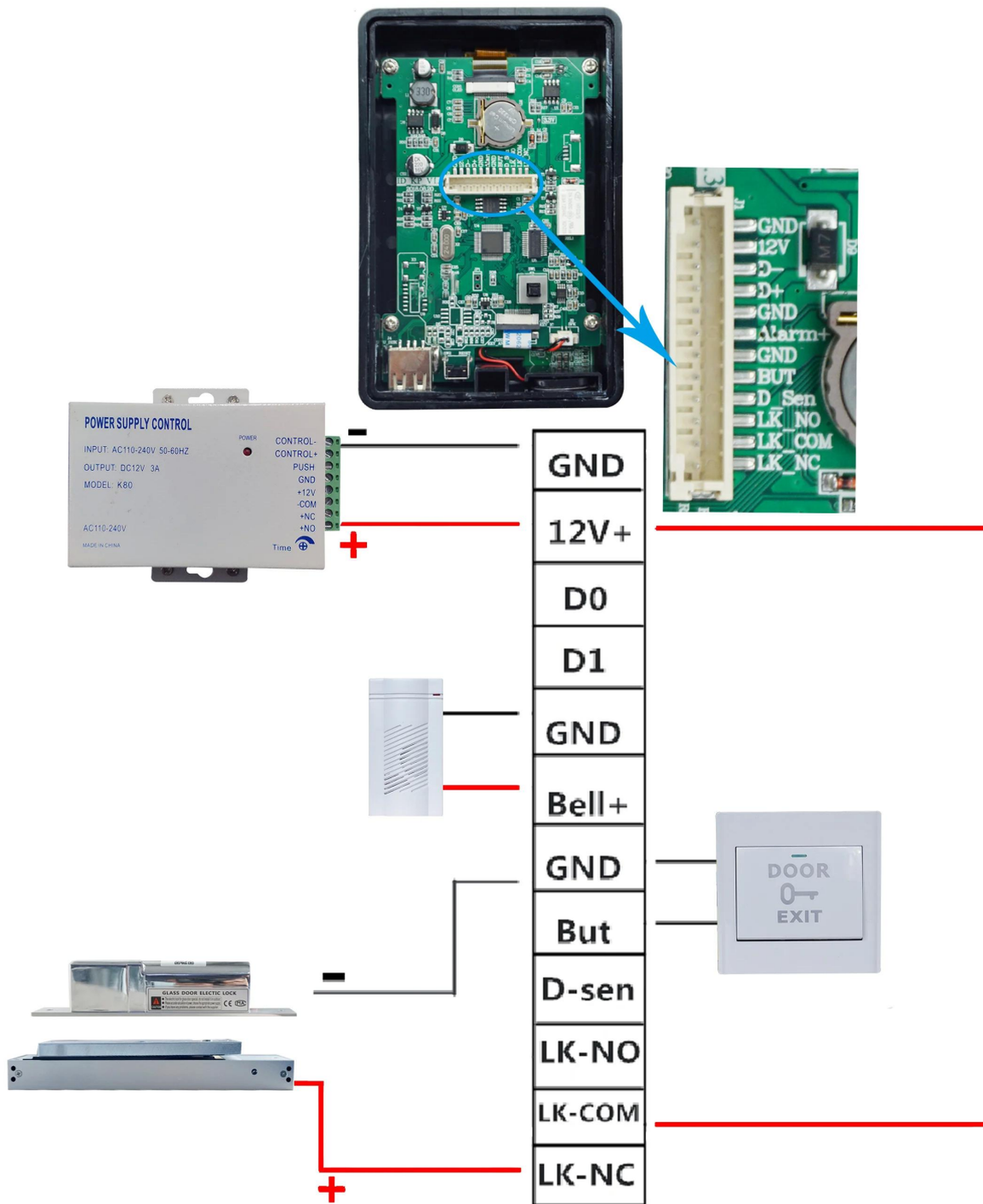
Appearance



U disk communication



Wire diagram



Where to use?



Laboratory



Archives



Indoor office



Computer room

COMMENT 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

