

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



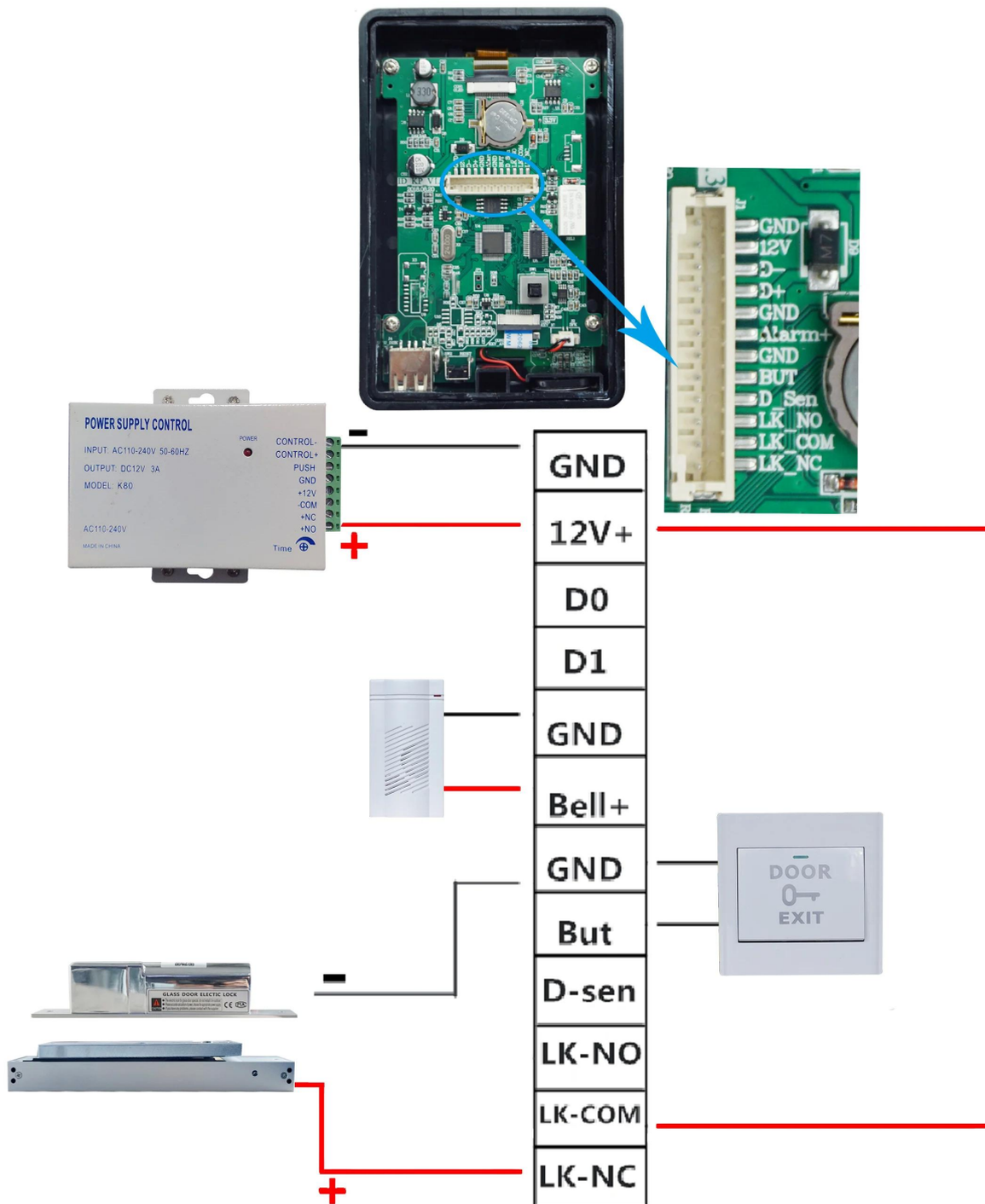
Appearance



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

