

Dispositivo de controle de acesso à porta com host de controle e função de leitor de cartão IC



Parâmetro principal do EA-89

| | |
|---------------------------------|--|
| Nome do Produto: | Dispositivo de controle de acesso à porta com host de controle e função de leitor de cartão IC |
| Número do modelo: | EA-86 |
| Tensão de trabalho: | 12V DC |
| Corrente de trabalho: | <100mA |
| Tamanho: | 117× 78 × 22 (mm) |
| Capacidade do usuário: | 1000 usuários |
| Tipo de cartão RFID: | IC 13,56Mhz |
| Distância de leitura do cartão: | 1 ~ 12cm |
| Porta do fio: | Fechadura, botão da porta, campainha |
| Comunicação: | Disco em U |
| Modo de porta aberta: | Cartão / Senha / Cartão + senha |
| Teclado: | Teclado sensível ao toque |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Característica: | Pode trabalhar como leitor de cartão IC, conecte-se ao controlador de acesso à porta para usar |
| Inscrição: | Sistema de controle de acesso de porta única |
| Adequado para: | Escritório, apartamento, projeto de sistema de controle de acesso hospital |
| Material: | Caixa de metal + placa PCB |
| Peso: | 300g |
| Embalagem: | Caixa de papel Natural e caixa de papel 1 pcs por caixa, 100 caixas por caixa |
| Temperatura do ambiente de trabalho: | 0 °C ~ 60 °C |
| Umidade de trabalho: | 20% ~ 90% |
| Garantia: | 1 anos de garantia |
| OEM: | Bem-vindo OEM |

Quais recursos o EB-86 tem?

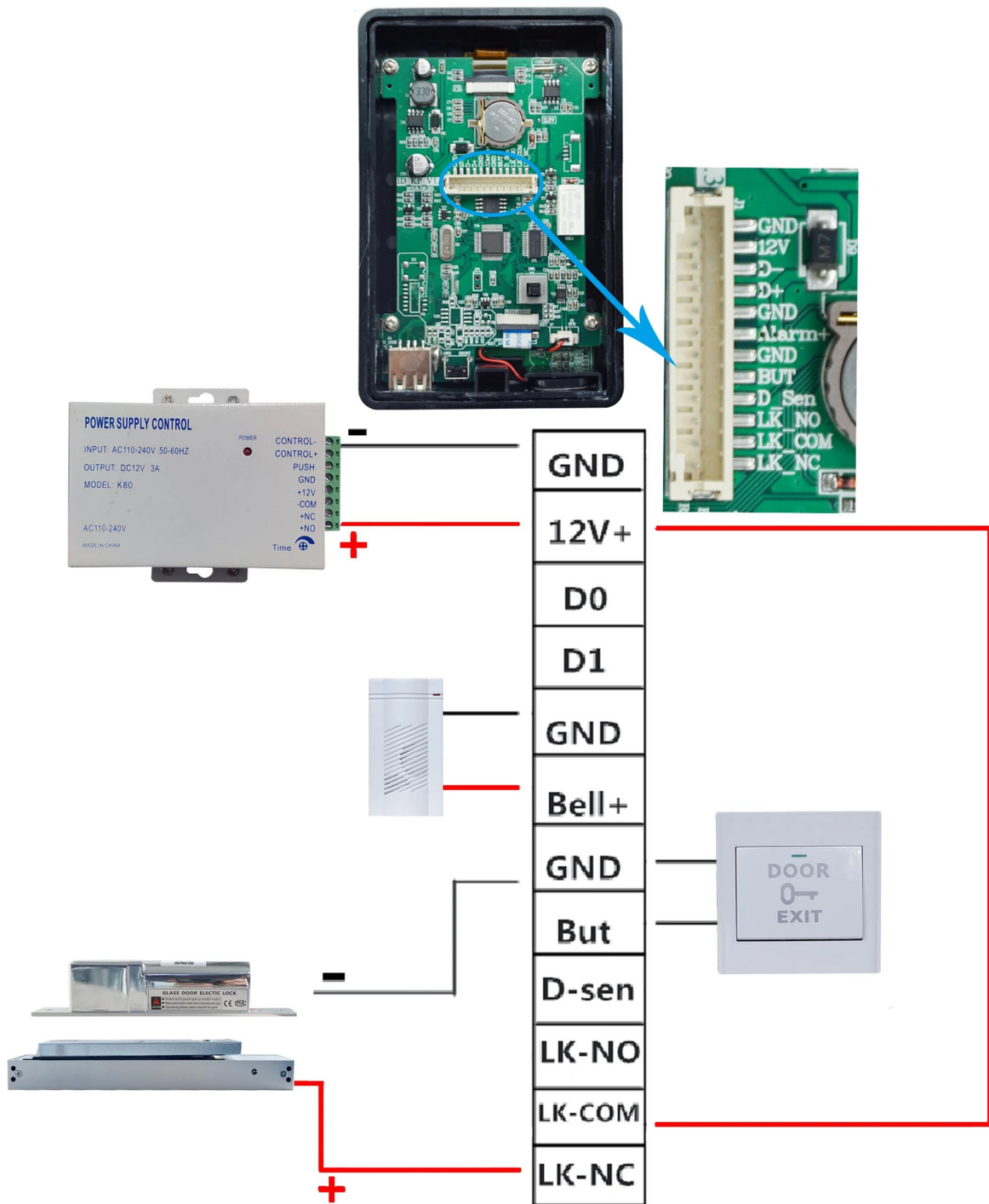
Size



U disk communication



Wire diagram



Where to use?



Laboratory



Archives



Indoor office



Computer room

E SOBRE OUTRAS ESCOLHAS?

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

