

Dispositivo de control de acceso a la puerta con host de control y función de lector de tarjetas IC



Parámetro principal de EA-86

Nombre del producto:	Dispositivo de control de acceso a la puerta con host de control y función de lector de tarjetas IC
Número de modelo:	EA-86
Tensión de trabajo:	12V DC
Corriente de trabajo:	& lt; 100mA
Tamaño:	117× 78 × 22 (mm)
Capacidad del usuario:	1000 usuarios
Tipo de tarjeta RFID:	IC 13.56Mhz
Distancia de lectura de la tarjeta:	1 ~ 12cm
Puerto de cable:	Cerradura, pulsador de puerta, timbre de puerta
Comunicación:	U disco
Modo de puerta abierta:	Tarjeta / Contraseña / Tarjeta + contraseña
Teclado:	Teclado táctil

Característica:	Puede trabajar como lector de tarjetas IC, conectar con el controlador de acceso a la puerta para usar
Solicitud:	Sistema de control de acceso de una sola puerta.
Adecuado para:	Oficina, apartamento, proyecto de sistema de control de acceso hospitalario.
Material:	Carcasa metalica + placa PCB
Peso:	300 g
Embalaje:	Caja de papel netural y cartón de papel. 1 PC por caja, 100 cajas por caja
Temperatura ambiente de trabajo:	0 °C ~ 60 °C
Humedad de trabajo:	20% ~ 90%
Garantía:	1 año de garantía
OEM:	Bienvenido OEM

¿Qué características tiene el EB-86?

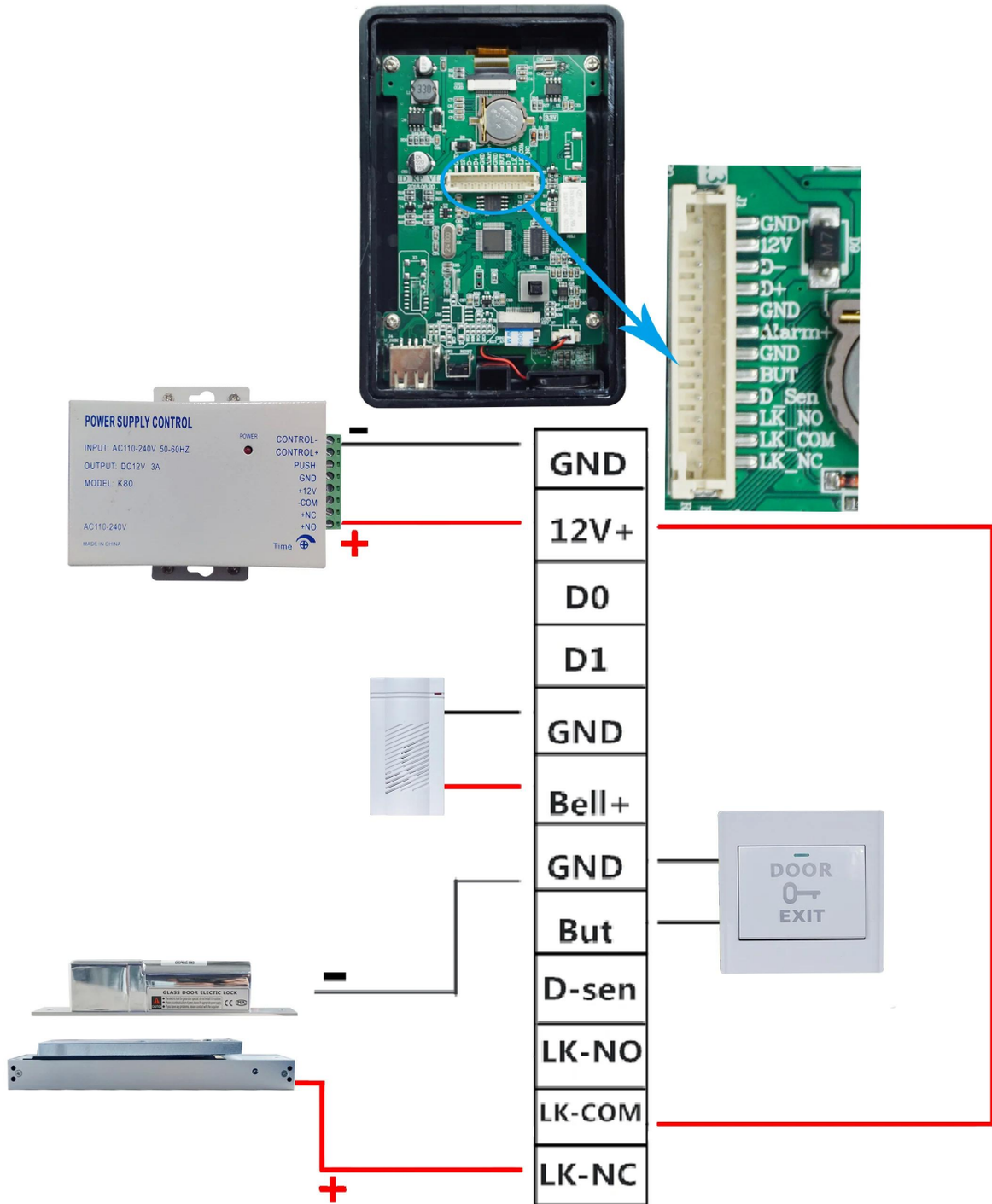
Size



U disk communication



Wire diagram



Where to use?



Laboratory



Archives



Indoor office



Computer room

¿QUÉ PASA CON OTRA OPCIÓN?

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

