

Teclado de control de acceso independiente RFID ID / IC para gestión de acceso de una sola puerta



Size



Appearance

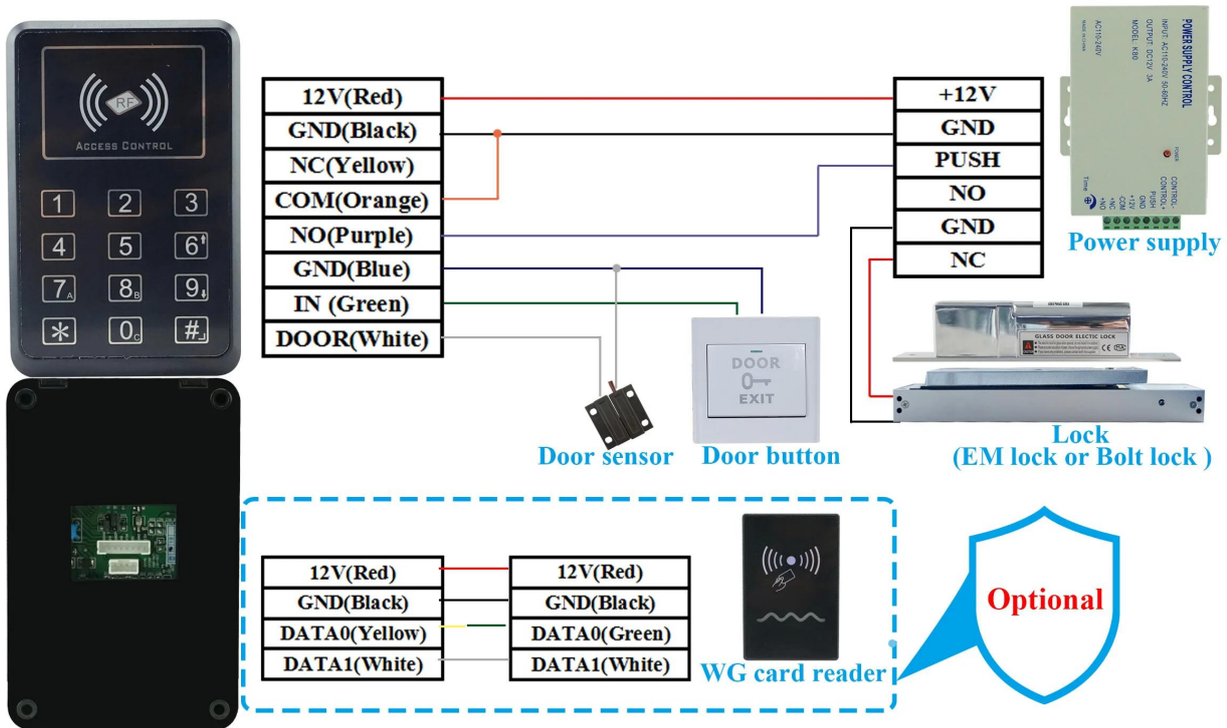


PARÁMETRO PRINCIPAL DE EA-81K

Nombre del producto:	Teclado de control de acceso independiente RFID ID / IC para gestión de acceso de una sola puerta
Número de modelo:	EA-81K
Tensión de trabajo:	12V DC

Corriente de trabajo:	& lt; 100mA
Tamaño:	120× 75 × 25 (mm)
Capacidad del usuario:	1000 usuarios
Tipo de tarjeta RFID:	ID (125Khz) / IC (13.56Mhz) (opcional)
Distancia de lectura de la tarjeta:	3 ~ 7cm
Puerto de cable:	Cerradura, botón de puerta, lector de tarjetas WG
Teclado:	Teclado táctil
Solicitud:	Sistema de control de acceso de una sola puerta.
Adecuado para:	Oficina, apartamento, proyecto de sistema de control de acceso hospitalario.
Material:	Cuadro ABS + placa PCB
Peso:	150 g
Embalaje:	Caja de papel neutro y cartón de papel. 1 unid. Por caja, 100 cajas por caja
Temperatura ambiente de trabajo:	-35 °C ~ 70 °C
Humedad de trabajo:	20% ~ 80%
Garantía:	1 año de garantía
OEM:	Bienvenido OEM

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

