

Descripción del producto

Lista de parámetros

Artículo	Parámetros
Fuente de alimentación	DC 12V ($\pm 5\%$)
Corriente consumida	$\leq 50\text{mA}$ (en espera) $\leq 60\text{mA}$ (trabajo)
Tarjetas de apoyo	Las etiquetas MF 550, 570, F08 cumplen con el protocolo ISO14443A, etc.
Leyendo Distancia	Tarjeta: 30-100 mm, Llavero: 30-40 mm
Tiempo de lectura	$< 200\text{ms}$
Formato	Wiegand 26 y Wiegand 34 (configurado por usted mismo)
Distancia de transmisión	100 millones
Temperatura de servicio	$-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ - $+60\text{ }^{\circ}\text{C}$
Talla	86 mm*86 mm*23 mm
NOROESTE.	Aproximadamente 150G
Indicación de estado	1LED de PC (azul significa en espera, verde significa éxito del lector)

Definición de línea

Color	Parámetro
rojo	VCC (12V)
Verde	Wiegand D0
Negro	GND
Blanco	Wiegand D1
Púrpura	Wiegand 26 / Wiegand 34 (El formato de salida es WG34 cuando la línea púrpura se conecta con la línea negra)
Gris	Luz verde y timbre largo de timbre

Solicitud

R352M Lector de tarjetas RFID, ampliamente utilizado para la entrada de datos, búsqueda de información, préstamo de libros, firma de reuniones, control de acceso, etc.



Be applied to

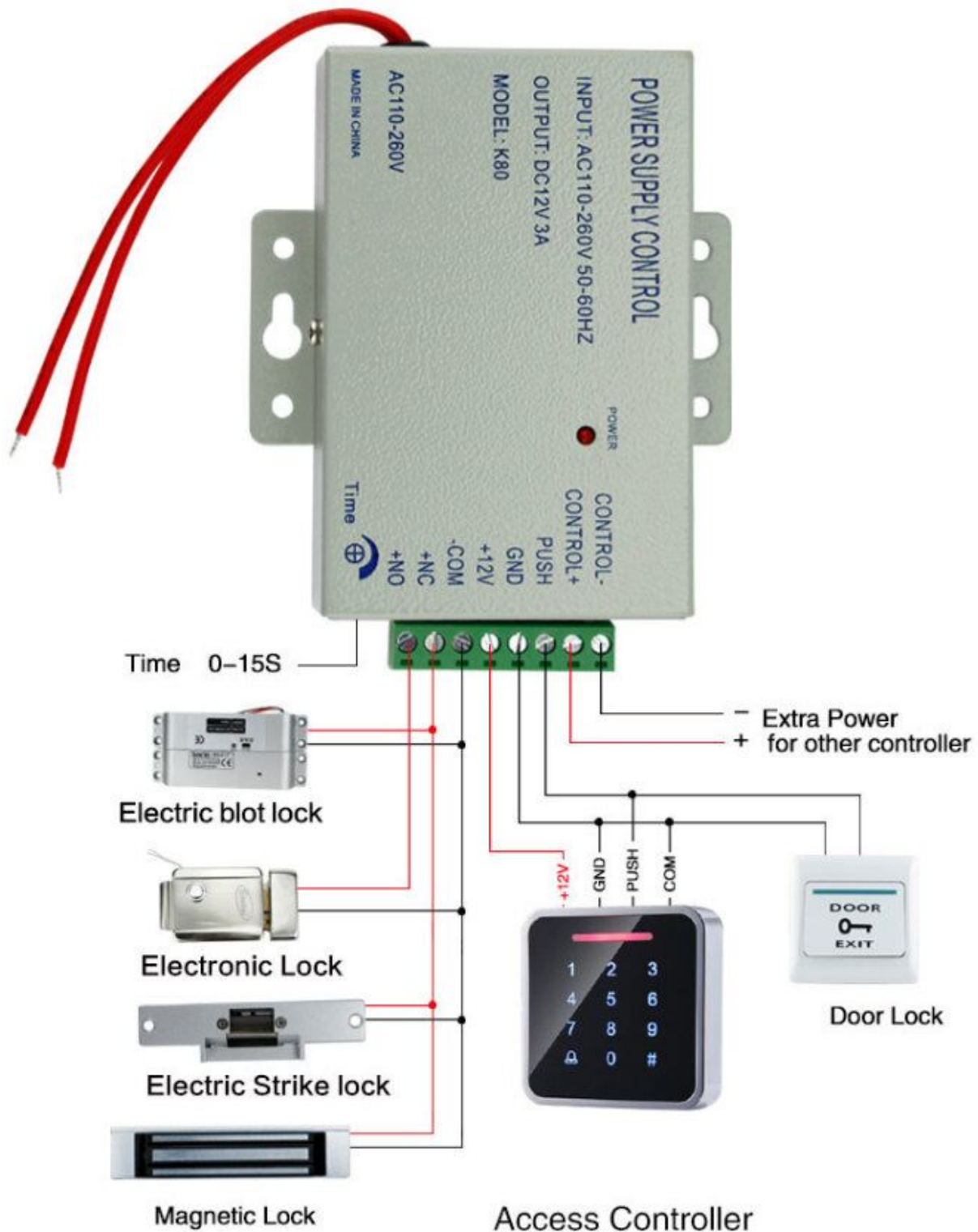


Bus

Hotel

Library

Wiring diagram



Attention when electronically controlled lock must be transferred to 0 seconds delay, to prevent burning of electric lock.

