

Descrição do Produto

Lista de Parâmetros

Item	Parâmetros
Fonte de energia	DC 12V (± 5%)
Corrente Consumida	≤50mA (espera) ≤60mA (trabalho)
Cartões de Suporte	As tags MF S50, S70, F08 estão em conformidade com o protocolo ISO14443A etc.
Lendo Distância	Cartão: 30-100 mm, chaveiro: 30-40 mm
Hora do leitor	<200ms
Formato	Wiegand 26 e Wiegand 34 (configuração por conta própria)
Distância de transmissão	100 milhões
Temperatura de serviço	-10 °C ~ + 60 °C
Tamanho	86mm*86mm*23mm
N.W.	Cerca de 150G
Indicação de status	1LED do PC (azul significa espera, verde significa sucesso do leitor)

Definição de linha

Cor	Parâmetro
Vermelho	VCC (12V)
Verde	Wiegand D0
Preto	GND
Branco	Wiegand D1
Roxa	Wiegand 26 / Wiegand 34 (O formato de saída é WG34 quando a linha roxa se conecta com a linha preta)
Cinzentos	Luz verde e toque longo da campainha

Inscrição

R352M Leitor de cartão RFID, amplamente utilizado para entrada de dados, pesquisa de informações, empréstimo de livros, assinatura de reuniões, controle de acesso, etc.



Be applied to

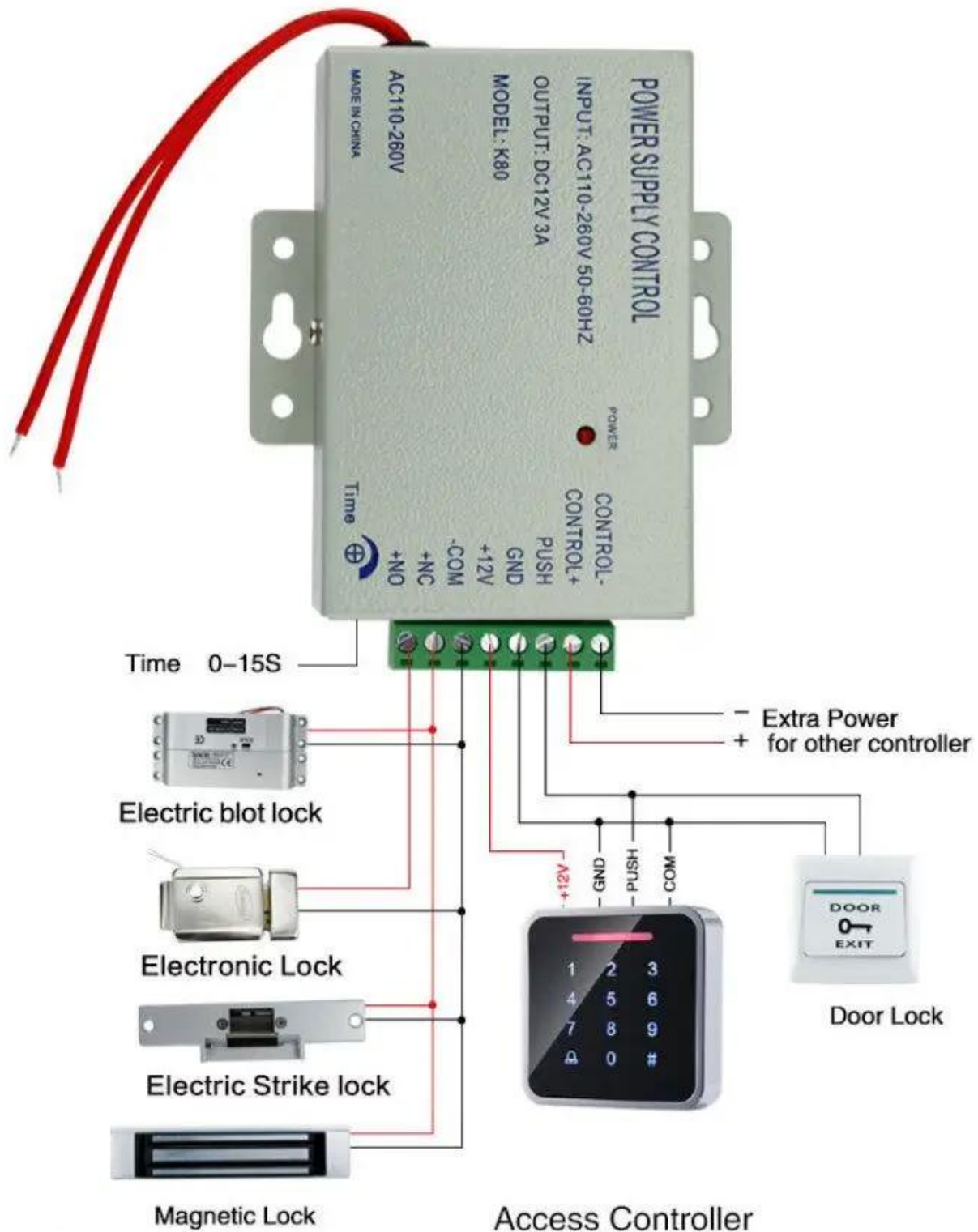


Bus

Hotel

Library

Wiring diagram



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

