

# Descrizione del prodotto

## Elenco dei parametri

Articolo	Parametri
Alimentazione elettrica	DC 12V ( $\pm$ 5%)
Corrente consumata	$\leq$ 50mA (standby) $\leq$ 60mA (lavoro)
Schede di supporto	1 tag MF S50, S70, F08 sono conformi al protocollo ISO14443A ecc
Letture Distanza	Carta: 30-100 mm, portachiavi: 30-40 mm
Reader Time	<200ms
Formato	Wiegand 26 e Wiegand 34 (impostazione da soli)
Distanza di trasmissione	100M
Temperatura di servizio	-10 °C ~ + 60 °C
Taglia	86mm*86mm*23mm
N.W.	Circa 150G
Indicazione di stato	1LED del PC (il blu significa standby, il verde indica il successo del lettore)

## Definizione della linea

Colore	Parametro
Rosso	VCC (12V)
verde	Wiegand D0
Nero	GND
bianca	Wiegand D1
Viola	Wiegand 26 / Wiegand 34 (Il formato di output è WG34 quando la linea viola si collega con la linea nera)
Grigio	Luce verde e suoneria lunga del cicalino

## Applicazione

R352M Lettore di schede RFID, ampiamente utilizzato per l'inserimento di dati, la ricerca di informazioni, il prestito di libri, la firma di riunioni, il controllo degli accessi ecc.



Be applied to

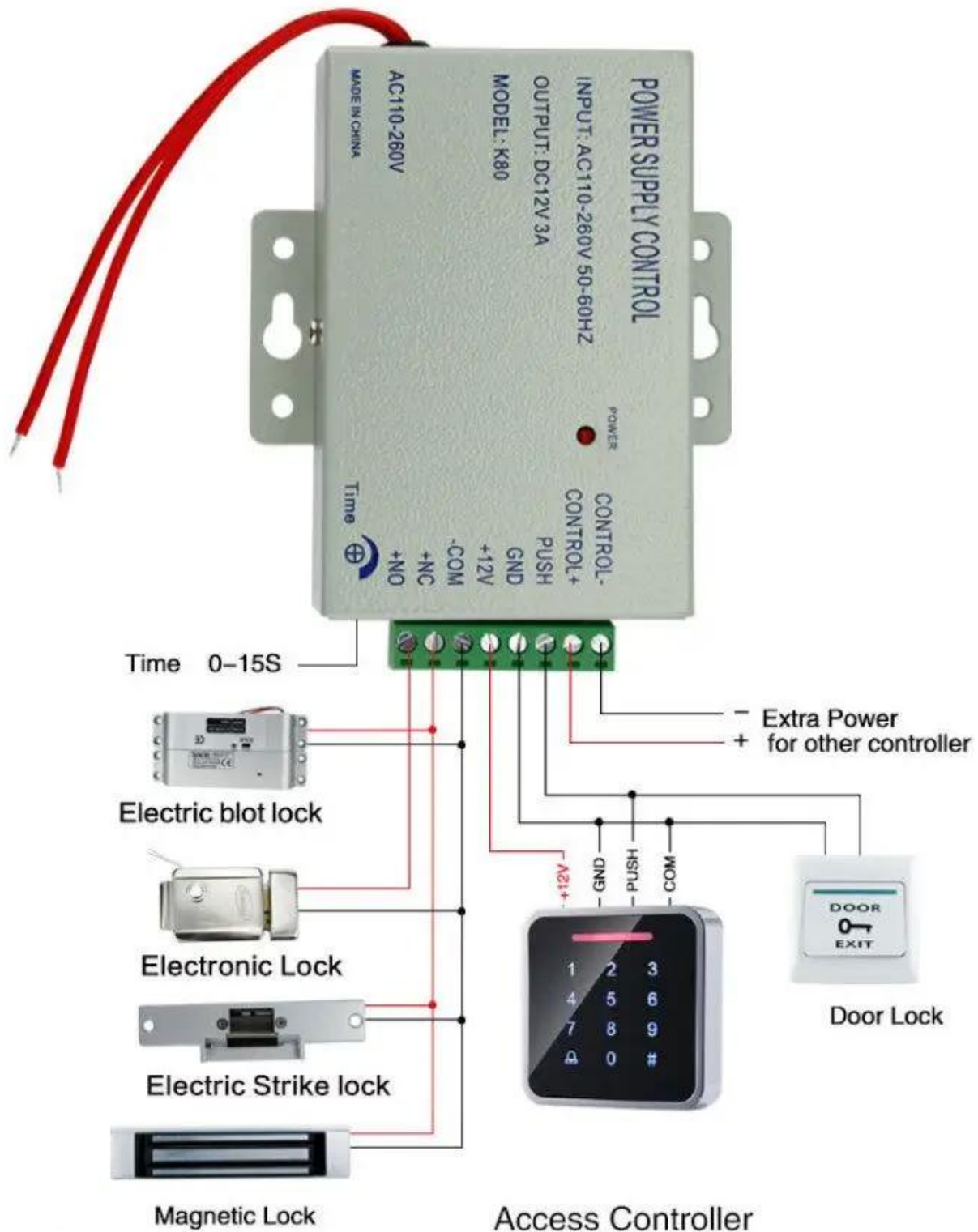


Bus

Hotel

Library

# Wiring diagram



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

