

# Description du produit

## Liste des paramètres

| Article                   | Paramètres   |
|---------------------------|--|
| Source de courant         | DC 12 V ( $\pm 5\%$ )  |
| Courant consommé          | $\leq 50\text{mA}$ (veille) $\leq 60\text{mA}$ (travail)                 |
| Cartes de soutien         | Les balises MF S50, S70, P08 sont conformes au protocole ISO14443A, etc. |
| En train de lire Distance | Carte: 30-100mm, porte-clés: 30-40mm                                     |
| Temps de lecture          | <200ms   |
| Format                    | Wiegand 26 & Wiegand 34 (réglage par vous-même)                          |
| Distance de transmission  | 100 millions   |
| Température de service    | -10 °C - + 60 °C   |
| Taille                    | 86 mm*86 mm*23 mm  |
| N.W.                      | Environ 150G   |
| Indication d'état         | 1LED PC (bleu signifie veille, vert signifie succès du lecteur)          |

## Définition de ligne

| Couleur | Paramètre  |
|---------|--|
| rouge   | VCC (12 V)   |
| vert    | Wiegand D0   |
| Noir    | GND  |
| blanc   | Wiegand D1   |
| Violet  | Wiegand 26 / Wiegand 34<br>(Le format de sortie est WG34 lorsque la ligne violette se connecte à la ligne noire) |
| Gris    | Feu vert et anneau long buzzer   |

## Application

R352M Lecteur de carte RFID, largement utilisé pour la saisie de données, la recherche d'informations, le prêt de livres, la signature de réunions, le contrôle d'accès, etc.



Be applied to

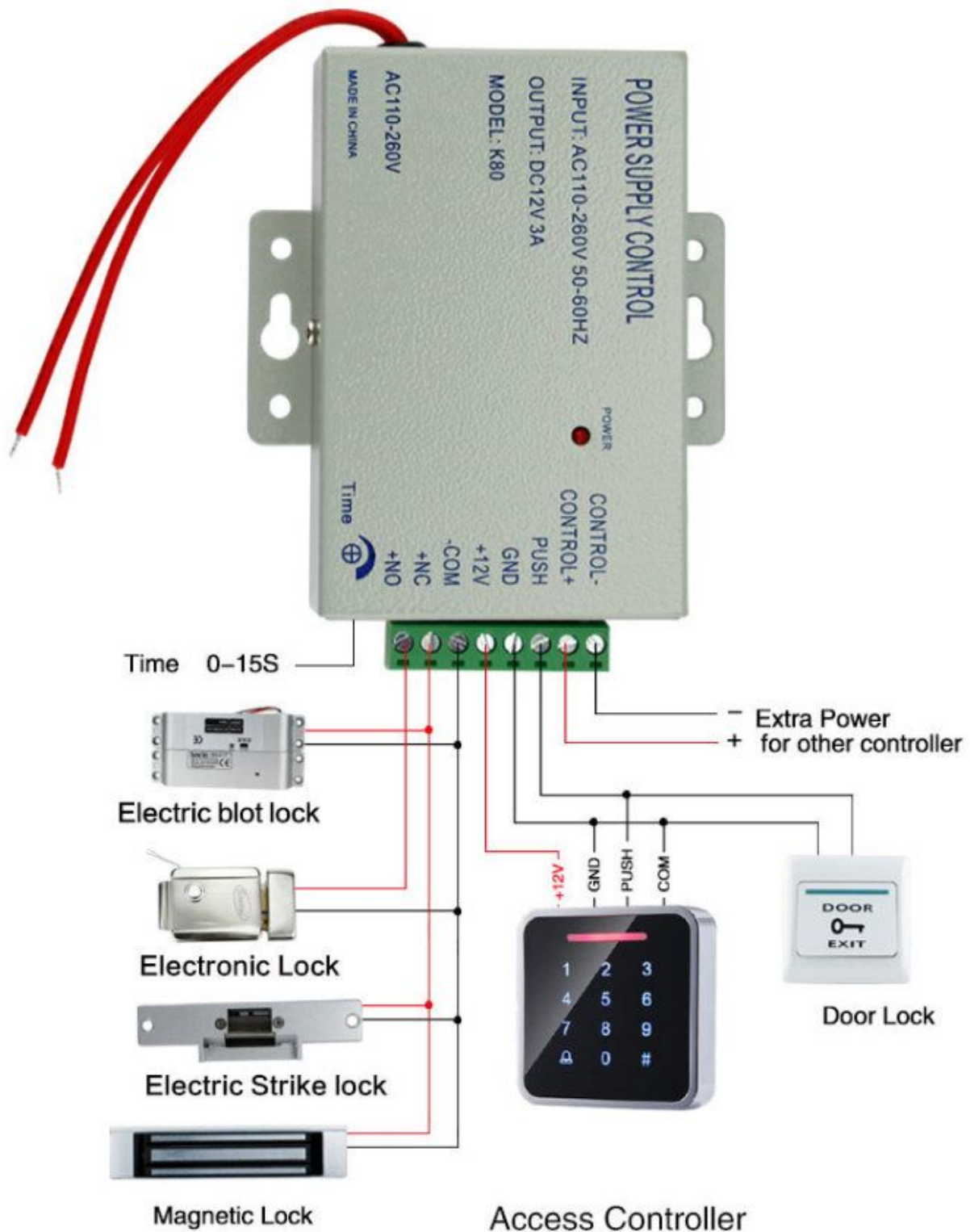


Bus

Hotel

Library

# Wiring diagram



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

