

DH-RF094 Il s'agit d'un lecteur de contrôle d'accès sans contact RFID à clavier, empêchant l'utilisation d'une conception de circuit de récepteur RF avancé et d'un microcontrôleur intégré, combinés à des algorithmes de décodage efficaces. Il a reçu une sensibilité élevée, un courant, une alimentation CC unique, un prix bas et des caractéristiques de haute performance. La poussière, l'humidité, la conception entièrement étanche permettent aux utilisateurs d'installer l'extérieur et d'autres conditions difficiles, sans usure mécanique et durabilité.





## MATERIAL

HIGH QUALITY PVC MATERIAL  
INJECTION MOLDING SHELL



## WIRE

WIRING MORE HARDNESS  
AND MORE THICK



## LOGO AERA

SUPPORT CUSTOM LOGO PRINTING

## SHAPE

STREAMLINED APPEARANCE DESIGN

## INSTALL

SIMPLE DISASSEMBLY DESIGN

### Caractéristiques

Article	Paramètres
en fonctionnement Tension	DC 9V-12V ( $\pm 5\%$ )
Consommé Courant	45mA (veille); 70mA (fonctionnant)
Soutien cartes	125 KHz, 13,56 MHz (en option)
Lis Gamme	0 mm-100 mm
Lecteur intervalle	<0,5S
Format	Wiegand 26 / Wiegand 34
Distance de transmission	WG26 / 34 $\geq$ 100M

Un service Température	-25 °C ~ + 75 °C
Taille	86 mm × 86 mm × 18 mm
Poids	Sur 170G
Conduire Longueur	180 mm ± 5 mm
Matériel	ABDOS & Colle en résine (étanche)
Statut Indication	Rouge & vert