

# Lecteur de cartes RFID filaire HD-RD30

SKU: HD-RD30 | EAN: 5907614660109



**Fréquence de fonctionnement:** 125 kHz

**Distance de lecture:** jusqu'à 80 mm

**Méthode de lecture:** automatique

**Confirmation de lecture:** signal lumineux et sonore

# Lecteur de cartes RFID filaire HD-RD30

Model	HD-RD30	Garantie	2 ans
Matériau de fabrication	ABS	Méthode de lecture	automatiquement
Confirmation de la lecture	signal sonore et lumineux	Interface	USB
Vitesse de lecture	jusqu'à 200 ms	Temps entre les relevés	0,5 s
Distance de lecture	0,5-80 mm	Fréquence de fonctionnement	125 kHz
Alimentation électrique	USB DC 5V	Longueur du câble	140 cm
Dimensions de l'appareil	105 x 68 x 10 mm	Dimensions de l'emballage	125 x 85 x 38 mm
Poids de l'appareil	140 g	Poids avec emballage	310 g
Température de fonctionnement	De -10 à 70°C	Température de stockage	De -20 à 80°C
Humidité de fonctionnement	0 à 90	Humidité de stockage	0 à 90
Format de sortie	Décimale à 10 caractères	Types de puces lisibles	EM4100, SMC4001, EM4200, EM4305, T5577

