

# ENCODEUR POUR UHF



UR10R-1E  
(A34020243)



UR10R-1F  
(A34020244)

UR10R-1E et UR10R-1F sont des émetteurs de cartes de cryptage à ultra haute fréquence et en lecture seule qui ne lisent que les balises UHF cryptées ZK.

Combiné avec des circuits de radiofréquence sans contact UHF et divers algorithmes de codage et de décodage, cet émetteur de carte peut lire les étiquettes et les cartes qui prennent en charge la norme EPCglobal UHF Class1 Gen 2 et ISO 18000-6C. Son interface USB adopte l'interface plug and Play avancée sans technologie de base du pilote pour connecter l'ordinateur et d'autres équipements.

La puce de contrôle de l'émetteur de la carte est dotée d'un chien de garde et d'un circuit de détection de tension, et présente l'avantage de performances de lecture stables.

## Fonctionnalités :

- Wiegand 26-bit/34-bit(en option par démo)
- Alimentation USB, pas de lecteur
- Sortie au format de données USB
- Avec antenne, mode de recherche de carte actif
- Temps de réception des données : moins de 90 ms
- Multi-système : Windows, Linux

## Caractéristiques Techniques

Model	UR10R-1E	UR10R-1F
Cartes prenant en charge	Étiquettes et cartes UHF cryptées	
Fréquence	865~868MHz	902~928MHz
Distance de lecture	20~40CM valid distance (Déterminé par l'environnement et les balises)	
Protocol	EPC global UHF Class 1 Gen 2, ISO18000-6C	
Interface de communication	USB Sortie clavier analogique	
Support	UHF1-5E,UHF1-10E	UHF1-5F,UHF1-10F
Voltage	DC 5V( $\pm 4\%$ )	
Current	50~300mA	
Température de fonctionnement	-10°C ~ +50°C	
Température de stockage	-20°C ~ +80°C	
Dimensions	107*107*23mm( $\pm 3\text{mm}$ ) (: 1500mm)	

## Notes

- Une fois les réglages DEMO terminés, vous devez attendre 1 s pour utiliser le texte ou le document afin d'obtenir des données.
- Lecture de la carte avec succès une fois, la tonalité de l'hélice sonne une fois et le voyant vert clignote.
- En ouvrant n'importe quel texte ou en prenant une fenêtre de dactylographie comme fenêtre actuelle, le numéro des cartes s'affichera dans la fenêtre.
- Afin d'éviter la duplication de la carte lue, vous devez laisser la zone de la carte environ 1 seconde pour glisser à nouveau.
- Lorsque l'appareil est sous tension, le buzzer sonne environ 400 ms, tout en glissant les cartes, le buzzer sonne environ 200 ms.
- L'émetteur de la carte sort l'octet EPC. (TID/USER (adresse initiale) implémenté plus tard dans la mise à niveau)



ZKTeco CO.,LTD.  
www.zkteco.com  
E-mail: sales@zkteco.com

© Copyright 2017. ZKTeco CO.,LTD. ZKTeco Logo is a registered trademark of ZKTeco or a related company. All other product and company names mentioned are used for identification purposes only and may be the trademarks of their respective owners. All specifications are subject to change without notice.  
All rights reserved.