



SYSTÈMES  
PANEL PC



ÉCRANS &  
LCD OPEN FRAME



IMPRIMANTES  
KIOSKS & BORNES



LECTEURS  
CODES-BARRES



LECTEURS  
CARTES/BADGES



DISTRIBUTEURS  
DES CARTES



CONTRÔLE  
D'ACCÈS

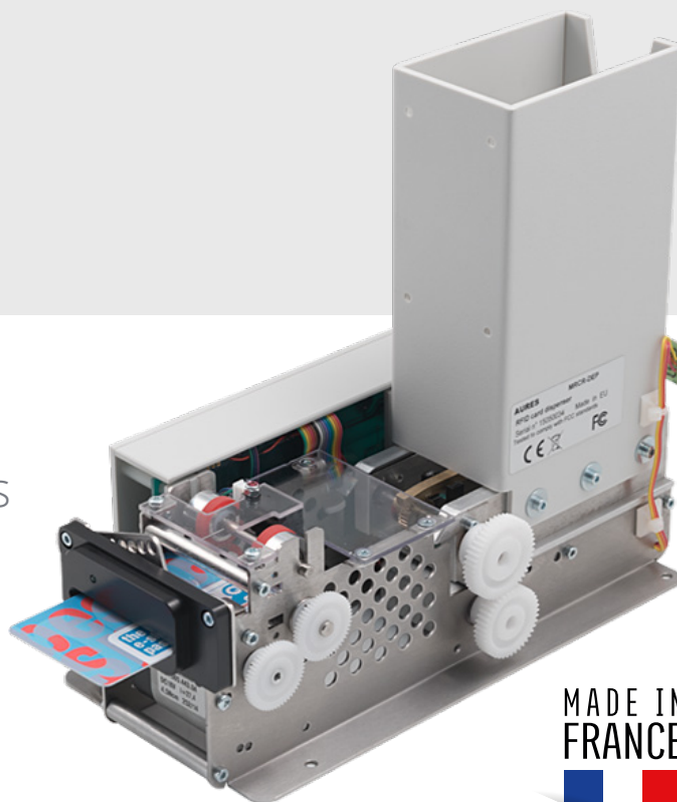
www.ares-oem.com

**AURES**  
TOUCH THE DIFFERENCE

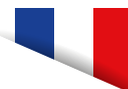
# MRCR-DPL

distributeur-dépilleur de cartes RFID

## Distributeur-dépilleur de cartes RFID pour bornes

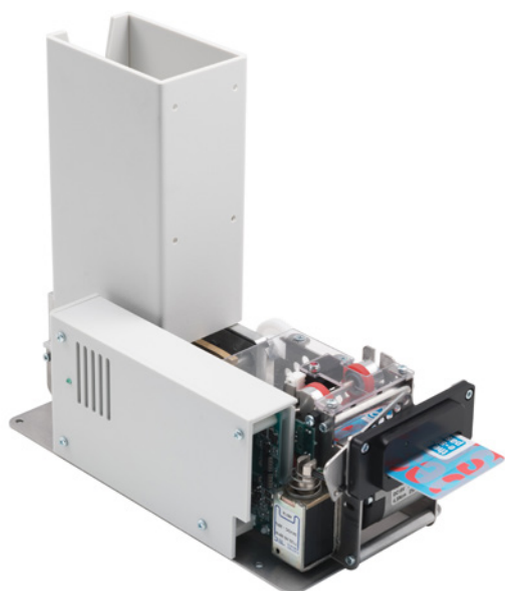


MADE IN  
FRANCE



Ce distributeur-dépilleur a été conçu pour les univers exigeants du kiosk et de la borne, qui nécessitent des équipements particulièrement fiables et résistants.

En effet, grâce au mécanisme exclusif et «sans friction» du dépilleur (qui fonctionne sans galet de guidage – donc sans frottement entre les cartes), il est particulièrement robuste et permet de gérer dans la durée plus de 2 millions de cartes.



TOUCH THE DIFFERENCE

# MRCR-DPL

Extraction des cartes du dépileur et encodage

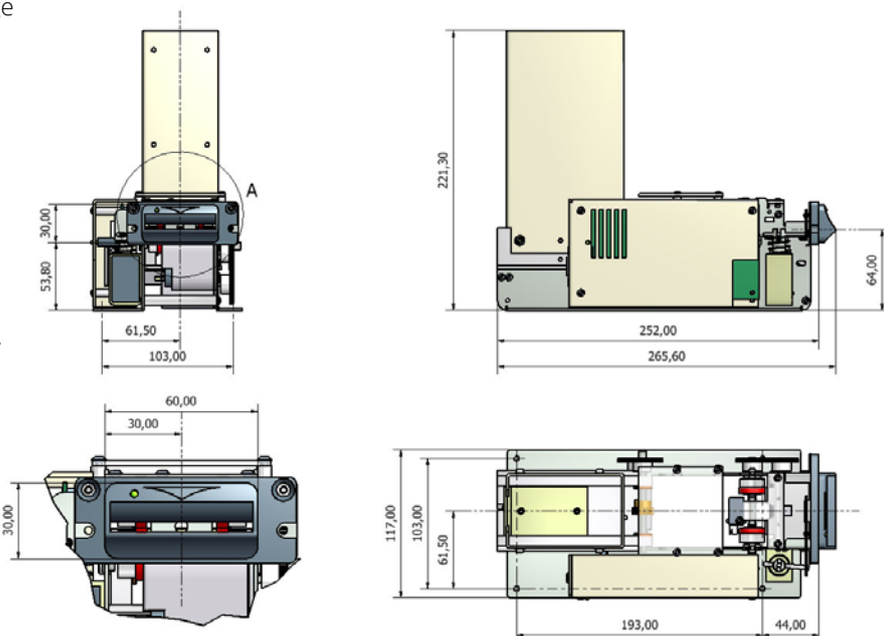
Présentation frontale des cartes

Fonction avaleur

Acceptation des cartes et positionnement de celles-ci sous l'antenne RFID

La carte peut ensuite être restituée à l'utilisateur ou avalée et conservée par le système.

Le client utilise son propre système RFID, qui peut être installé sur le support plastique.



## MODÈLE

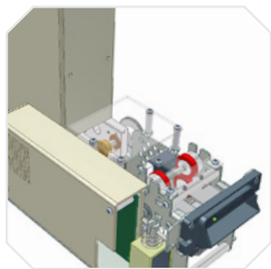
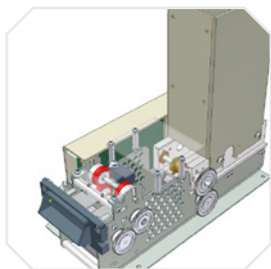
MRCR-DPL

## APPLICATIONS

- Contrôle d'accès des sites industriels
- Bornes check-in / check-out de l'hôtellerie (fourniture de badges-clés)
- Parkings
- Péages autoroutiers

## SPÉCIFICATIONS

- L'outil le plus compact sur le marché
- Afficheur LED et volet de protection sur la bouche d'introduction - contrôle par logiciel
- Détection presque fin de cartes
- Cartes en plastique acceptées : de 0,4 à 1 mm d'épaisseur (standard ISO)
- Capacité de stockage : 200 cartes (500 cartes avec l'option H500)
- Interface : RS232C
- Dimensions (L x P x H) : 117 x 246 x 222 (mm)
- Alimentation : 24v DC +/- 10%
- En conformité avec les standards : CE et RoHS



Spécifications sujettes à modifications sans préavis - © AURES 2022