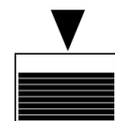


# DAC-DC150-RFID

Distributeur de cartes avec lecteur RFID



Magasin Capture



Chainable



Epaisseur de carte 0,2 ~ 1,2mm

**Distributeur-Avaleur de cartes avec lecteur RFID** de la série DAC-DC150 est un appareil haute performance qui distribue principalement des tickets en papier et des cartes en PVC aux utilisateurs (épaisseur 0,2 ~ 1,2mm) et permet la lecture et l'encodage de badges RFID.

Un magasin optionnel étend l'autonomie d'origine de 155 à 300 cartes (épaisseur ISO standard 0,76mm).

Sa fonction avaleur permet à l'utilisateur d'insérer une carte dans le lecteur pour être capturée ou restituée. Un **magasin de capture** situé sous la colonne permet un stockage de 25 cartes (0,76mm).

Présentation frontale avec maintien de la carte ou éjection.

Il est principalement applicable aux terminaux de libre-service tels que le système de gestion des parkings, la téléphonie, l'hôtellerie, etc.

Les **DAC-DC150-RFID** peuvent être chaîner entre eux (jusqu'à 16 unités).

Il dispose d'une interface: RS232 / USB-Virtual Com (câble fourni)

Il est livré en standard avec son câble d'alimentation/ câble RS232/ câble USB-Virtual Com/ contrepoids

Bloc alimentation optionnel.

# DAC-DC150-RFID

## Specifications Techniques

	DAC-DC150-RFID
Type de cartes :	PVC ou carton (RFID ou non RFID)
Format de cartes :	ISO 86 x 55 mm
Epaisseur acceptée :	0,2 ~ 1,2 mm
Capacité de la colonne :	155 cartes pour épaisseur de 0.76mm 120 cartes embaussées pour épaisseur de 0.76mm 300 cartes pour épaisseur de 0.40mm
Capacité avec colonne optionnelle :	310 cartes pour épaisseur de 0.76mm
Interface du dépileur :	RS232 / USB-Virtual-COM (câble ATEN fourni)
Interface du lecteur RFID :	USB type A
Dimensions :	236 x 100 x 200 mm
Formats RFID compatibles :	Proximité 125Kz : Voir plaquette pour plus de détails Standard 13.56Mhz : ISO 14443A ISO 14443B ISO 18092 ECMA-340 ISO 15693
Poids :	1.7 Kg
Alimentation :	24 Volts DC $\pm$ 5%, 2.5A
Température de fonctionnement :	-10 °C ~ 60 °C, 95% TH (sans condensation)
Température de stockage :	-20 °C ~ 70 °C, 95% TH (sans condensation)
Garanties :	2 ans retour atelier
Certifications :	CE, FCC, RoHS
Options disponibles :	Support polycarbonate pour lecteur RFID Bloc alimentation 24V 2.5A

# DAC-DC150-RFID

## Schéma 2D

