



► Retour à liste de nos matériels

[LECT0182] **Lecteur RFID 13,56 MHz moyenne portée RW multitags RS232,USB, Ethernet**

Lecteur RFID moyenne portée 13,56 MHz industriel ISO 15693 Puissance 1,4 W Anticollisions Antenne externe Interface série RS 232, USB, Ethernet Entrées/Sorties et RTC Format 185 x 130 x 44 mm IP 20



Marque Lecteur RFID 13,56 MHz

Modèle Applications industrielles

Fréquence 13,56 MHz

Puces I Code, I Code SLI, Tag-it, Infineon my-d, KSW Sensor

Norme ISO 15693

Type Lecture / Ecriture

Distance de lecture Jusqu'à 70 cm en fonction du format du tag

Anticollision Oui

Interface RS 232, USB et Ethernet

Antenne intégrée -

Antenne externe 1 antenne possible

Mise à jour firmware Oui

Entrées / Sorties 2 Entrées - 2 Sorties

Boîtier Aluminium

Dimension 185 x 130 x 44 mm

[LECT0182] **Lecteur RFID 13,56 MHz moyenne portée RW multitags RS232,USB, Ethernet**

Lecteur RFID moyenne portée 13,56 MHz industriel ISO 15693 Puissance 1,4 W Anticollisions
Antenne externe Interface série RS 232, USB, Ethernet Entrées/Sorties et RTC Format 185 x 130 x 44
mm IP 20



Marque Lecteur RFID 13,56 MHz

Modèle Applications industrielles

Poids 700 g

Alimentation 12-24 V DC + Alimentation 220 V

Température de fonctionnement -15°C à +60°C

Indice de protection IP 20
