



► [Retour à liste de nos matériels](#)

[LECT0034] **Lecteur RFID 13,56 MHz industriel longue portée RW multitaggs
 RS232, USB, Ethernet**

Lecteur industriel 13,56 MHz longue portée ISO15693 Puissance 4W Anticollision jusqu'à 50 tags/s
 Interface RS232, USB et Ethernet Entrées/Sorties intégrées Format 400 x 200 x 120 mm IP 66
 Alimentation 220V intégrée Option multiplexeur (4) ou splitter (2 antennes possibles)



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 200 cm en fonction du format du tag

Anticollision Oui

Interface USB, Ethernet, RS 232

Antenne intégrée -

Antenne externe jusqu'à 4 antennes possibles

Mise à jour firmware Oui

Entrées / Sorties 2 Entrées - 2 Sorties

Boîtier Métal

Dimension 400 x 200 x 120 mm

[LECT0034]

Lecteur RFID 13,56 MHz industriel longue portée RW multitags RS232, USB, Ethernet

Lecteur industriel 13,56 MHz longue portée ISO15693 Puissance 4W Anticollision jusqu'à 50 tags/s
Interface RS232, USB et Ethernet Entrées/Sorties intégrées Format 400 x 200 x 120 mm IP 66
Alimentation 220V intégrée Option multiplexeur (4) ou splitter (2 antennes possibles)



Marque Lecteur RFID 13,56 MHz

Modèle Applications industrielles

Poids 8,5 Kg

Alimentation 230 V intégrée

Température de fonctionnement -20°C à +60°C

Indice de protection IP 65
