

Lecteurs RFID

SCIEL READER IP2

Réf. SCIBT68B



SCIEL READER WF2

Réf. SCIBT69B



- 👁️ Puissante "passerelle RFID Active" vers votre réseau local LAN ou votre réseau WIFI
- 👁️ Boîtier aluminium compact et robuste dédié aux environnements industriels
- 👁️ Fonction PoE intégrée pour le SCIEL READER IP2
- 👁️ Nombreux protocoles IP supportés pour l'interfaçage avec votre réseau local ou WIFI
- 👁️ ERM : logiciel de configuration pour PC
- 👁️ [Disponible en version étanche IP66](#)



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Tension d'alimentation	9-48 VDC
Courant moyen	150 mA max
Fréquence	433,92 MHz (version 868MHz : SCIEL READER IP2H ou SCIEL READER WF2H)
Portée de réception	Paramétrable par commande logicielle. Jusqu'à 150m (en fonction de l'antenne externe)
Température fonctionnement	-20°C à +60°C
Protocoles IP supportés	Transfert de données : TCP/IP, UDP/IP, Telnet Communication et gestion des réseaux : ARP, ICMP, SNMP, DHCP, BOOTP, TFTP, AutoIP, HTTP
Paramétrage	Logiciel Device Installer (configuration réseau IP) et logiciel de configuration ETER (configuration RFID Active) compatible Windows XP, W7, W8
Connecteur antenne RFID	SMA-F
Connecteur alimentation	Prise d'alimentation CC de type Jack Alim 2.1 mm Bornier enfichable au pas de 3.81 mm
Leds	Alimentation (jaune), réception des trames (jaune clignotant) Connectivité Ethernet / WIFI (bleu) Sur le connecteur RJ45 : vitesse (vert), communication réseau (jaune)
Boîtier	Aluminium avec peinture anti-oxydation – 98 x 64 x 36 mm
Étanchéité	IP52
Normes	EN 301 489 – 3 : 2002 V1.4.1 ; EN 300 220 – 2007: V2.1.2 ; CE ; RoHS
Options	SCIEL READER RU (SCIBT36B) - liaison câble USB serti SCIEL READER R24 (SCIBT34B) - tension d'entrée de 24 à 60VDC SCIEL READER RM (SCIOM27B) - carte sans boîtier
VERSION ETHERNET	
Interface de sortie	Ethernet 10Base-T ou 100Base-TX (auto-sensing) Sortie Collecteur Ouvert (0.1A, 30V)
Fonction PoE	Fully Compliant IEEE 802.3af PD Interface
Connecteur Ethernet	RJ45 Ethernet
Accessoires	Cordon RJ45 inclus Adaptateur SMA-M BNC inclus Mini antenne droite RFID 433MHz incluse Bornier vert male d'alimentation inclus Kit fixation Rail DIN – DIN CLIP01 (non inclus)
VERSION WIFI	
Interface de sortie	Interface WLAN WIFI - IEEE 802.11 b/g/n (2.4 GHz uniquement) Sortie Collecteur Ouvert (0.1A, 30V)
Connecteur antenne WIFI	SMA-F-RP
Accessoires	Antenne WIFI noire articulée incluse Adaptateur SMA-M BNC inclus Mini antenne droite RFID 433MHz incluse Bornier vert male d'alimentation inclus Kit fixation Rail DIN – DIN CLIP01 (non inclus)

Lecteurs **RFID** Active version étanche IP66

SCI EL READER IP2E

Réf. SCIBT70B

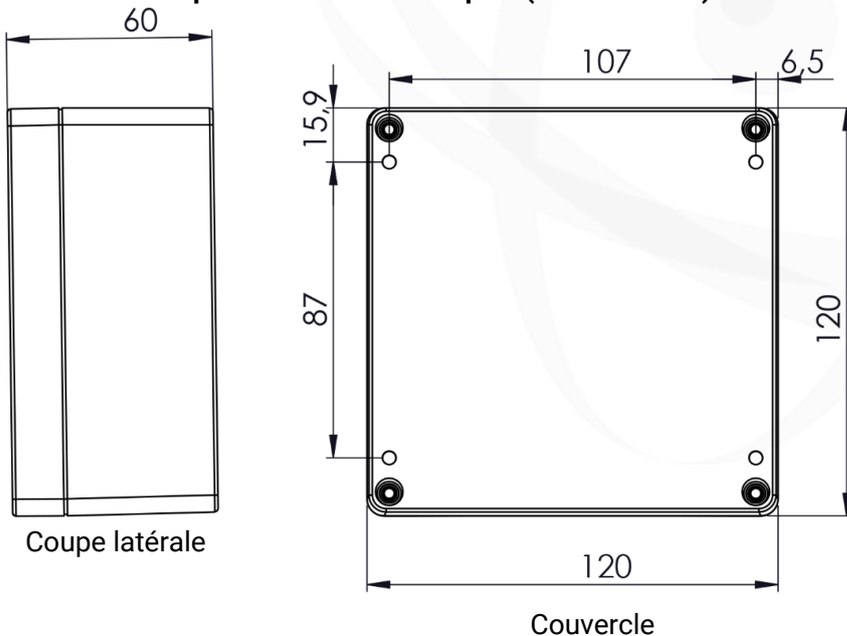


SCI EL READER WF2E

Réf. SCIBT71B



Spécifications mécaniques (Cotes en mm)



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Boitier	ABS
Etanchéité	IP66
Poids total	660 g
Normes	EN 301 489-3 : 2002V1.4.1 EN 300 220-2007 : V2.1.2 CE ; Certifié RoHS