

Lecteurs RFID

SCIEL READER R
Réf. SCIBT27B



- 👁 « **Main libre** » : système de lecture automatique à distance de tags RFID active ELA Innovation
- 👁 Interfaces : **RS232, RS485** ou **USB** et **Wiegand** ou **Clock & Data**
- 👁 Fonctionnement autonome avec **1 contact sec de relais**
- 👁 Portée de réception ajustable
- 👁 ERM : logiciel de configuration pour PC
- 👁 Boîtier aluminium peint - Étanchéité : **IP65**

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Tension d'alimentation externe	12 VDC	
Courant moyen	20 mA ou 34 mA si relais activé	
Fréquence	433.92 MHz	
Distance de détection indicative	Ajustable jusqu'à 100m (champ libre)	
Protocole de contrôle d'accès	Wiegand 26 bits	Data Clock
	D0 - D1	Data - Clock
	26 bits	10 or 13 caractères
Interfaces de sortie	RS232 or RS485 half/full duplex, USB (prise interne au boîtier)	
Commandes	1 contact sec No/Nf : 0.5 A @ 125 VAC / 1 A @ 24 VDC Mode autonome : relais activé à réception d'un code ID et maintenu si un ou plusieurs codes ID sont reçus Mode On-line : relais activé par commande logiciel Logiciel de configuration ERM	
Connecteurs et fixation	Bornier sur carte - presse étoupe - 4 trous de fixations cloisonnés	
Configuration	Logiciel ERM pour PC	
Indicateurs LED internes	Alimentation - État du relais - Réception de codes ID	
Température d'utilisation	-20°C à +60°C	
Boîtier	Aluminium peint : 95 x 54 x 35 mm Étanchéité IP65	
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	

SCIEL READER RM : version OEM / réf. SCIOM27B

