

Lecteurs *RFID*

UTP DIFF2W
Réf. SCIBT65

UTP DIFF2RS
Réf. SCIBT66

Borne de Lecture RFID entrée sortie



- 👁️ Système de traitement automatique et **détection du sens de passage** de badges RFID Active
- 👁️ **Applications : Comptage d'entrée et sortie, contrôle d'accès**
- 👁️ Paramétrable en mode « SAS » ou mode « Confirmation de passage »
- 👁️ UTP DIFF2RS : interface de sortie RS232 ou RS485, RS422
- 👁️ UTP DIFF2W : Wiegand 26 bits ou Clock & Data (pour contrôleur d'accès)
- 👁️ Option : Ethernet, Batterie 6VDC de sauvegarde
- 👁️ CEM : Ce produit est conforme à la norme I-ETS 300-683 sur les émissions électromagnétiques.

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Tension d'alimentation sur bornier	6 à 12 VDC ou 230 VAC	
Courant moyen	80 mA @ 6V (2VA @ 230Vac)	
Distance de détection	Paramétrable jusqu'à 80m en champ libre	
Connectiques	Bornier à vis débrochables	
Liaison série	1 RS232 ou Rs485	
Protocole de sortie (UTP DIFF2W)	WIEGAND	CLOCK & DATA
Connexions	Data 0 Data 1 PRESENCE (collecteur ouvert)	DATA CLOCK PRESENCE (collecteur ouvert)
Format des données	26 bits	10 ou 13 caractères
Option sortie contrôle d'accès	2 voies séparées (badges en entrée et en sortie)	
Option liaisons	Convertisseur IP - Module GPRS (carte sim)	
Antenne	2 prise BNC femelles pour antenne RFID directive (SLENDER)	
Boîtier	abs, étanche, 90 x 182 x 180 mm	
Température d'utilisation	-20°C à +60°C	