

Fiche Produit Lecteur RFID active

UTP DIFF2W

Ref. SCIBT65

UTP DIFF2RS

Ref. 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.

Spécifications		
Tension d'alimentation sur bornier	6 à 12 VDC ou 230VAC	
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, P=180 mm / H= 90 mm / L = 182 mm	
Température d'utilisation	-20 °C à +60 °C	