



DESCRIPTION :

- ◆ Passerelle numérique bicanal S0/T0 paramétrable : numérotation par chevauchement, en bloc ou sur *setup*, liaison point à point ou point multipoint, réglage du TEI, masquage du CLI , désactivation du *roaming* ...)
- ◆ Permet une supervision par port RS 232 : contrôle de qualité de réception, temps de communication, validation du réseau GSM
- ◆ Visualisation en façade du niveau de réception, de l'état du lien et de la progression des appels par diodes LED.

DIMENSIONS :

- ◆ 150 x 150 x 55 mm (boîtier mural)

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

GSM	Réseau Mobile type GSM 900 phase II / GSM 1800 MHz Carte SIM plug-in 3 V ("small ") Puissance d'émission 2 W Sensibilité en réception 104 dBm 220 Volts (par bloc secteur 220 V / 9 Volts)
Antenne	Fréquence : 900/1800 MHz Impédance : 50 Ohm Puissance maxi : 2 Watts Connecteur type SMA (mâle)
Alimentation	Adaptateur 230 V +/-10%,50/60 Hz /12V DC Alimentation 12 V DC /1 A Connecteur d'alimentation DC jack, 2.1 mm Batterie Lithium CR2032
Température	0 à 45°
Humidité	5 à 95% (non condensée)
RNIS	Type de RNIS NT / TE : connexion S0 point à multipoint, S0 point à point Protocole Euro ISDN,DSS -1 Connecteur type RJ 45
Interface série	Interface type RS 232 C Connecteur DB9 femelle Vitesse de transfert : 115200 bits / sec

Passerelle livrée pré paramétrée. Fonctionnement spécifique possible grâce au logiciel de paramétrage intégré.

Existe également en version monocanal (modèle T01).