



CN-UTR-SP1

Carte de commutation 4 micros / 2 HP

1 Description produit

L'UTR-SP1 permet de gérer de l'écoute au travers d'un processus de transmission.

L'UTR-SP1 permet de gérer de l'écoute et de la diffusion de messages vocaux sur des lignes Haut-Parleurs au travers d'une logique de « télé-interpellation ».

Cette unité de raccordement permet d'interfacer 4 lignes Micro et 2 lignes HP, commutables par programmation, avec une carte Modem/transmetteur XPE-RTC.

Il est également possible d'utiliser 4 entrées pour des boucles équilibrées (NO ou NF).

En lien direct, on pourra raccorder jusqu'à 4 UTR-SP1 sur une XPE-RTC, ce qui autorisera un maximum de 16 lignes micros d'écoute distinctes.

L'interface sera codée nécessairement sur les adresses 50, 51 ou 52, par bus RS485.

2 Attributs et caractéristiques techniques

	Caractéristiques
Gabarit et/ou dimensions :	112 x 73 x 17 mm
Poids :	92 g
Couleurs et / ou design et / ou matière :	Verte
Température de stockage min / max :	-10 °C / +60 °C
Température de fonctionnement min / max :	-10 °C / +60 °C
Tensions utiles :	De 9 Vdc à 18 Vdc
Consommation à 9V / 12V / 15 V (Relais OFF) :	17 mA / 12 mA / 10 mA
Consommation à 9V / 12V / 15 V (Relais ON) :	53 mA / 62 mA / 73 mA
Normes :	94V-0, RoHS, CE