



CN-XPE-4G-VOIP

Transmission et VoIP sur réseau mobile et filaire

1 Description produit

Le module CN-XPE-4G-VOIP est un transmetteur SIA/CID DC-09 via le réseau mobile et/ou VoIP pour les UGL Synchronic. Elle permet de faire de l'écoute et de l'interpellation sur réseau IP filaire et de la transmission IP via réseau mobile 4G. Le CN-XPE-4G-VOIP est constitué d'une carte XPE-LTE-UGL (enfichable en lieu et place de l'XPE-RTC) et d'un boîtier XPE-LTE déporté par l'intermédiaire d'un BUS RS422. **La CN-XPE-4G-VOIP est uniquement compatible avec les UGL XP02 (XPRIME/BQXP-V2/XSECUR-EVO-3B).**

2 Attributs et caractéristiques techniques

	Caractéristiques
Gabarit et/ou dimensions :	L : 158 mm / l : 95 mm / H : 33 mm
Poids :	220 g
Couleurs et / ou design et / ou matière :	Boîtier en PVC blanc
Température de stockage min / max :	-10°C / +60°C
Température de fonctionnement min / max :	-10°C / +60°C
Tension d'alimentation :	De 9 à 28 V _{DC}
Consommation à 9 V / 12 V / 15 V :	17 mA / 12 mA / 10 mA
Puissance en watts :	0,15 W
Indice IP :	IP65
Normes :	Conforme RoHS, 94V-0, CE
Indice de protection mécanique :	IK08
Format de la carte SIM :	MICRO SIM
Codes articles concernées :	CN-XPE-4G-VOIP; CN-XPE-4G