



CN-XPE-4G

Module de transmission IP sur 4G

1 Description produit

Le module CN-XPE-4G est un transmetteur SIA/CID DC-09 via le réseau mobile pour les UGL Synchronic. Le CN-XPE-4G 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.

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
Tensions utiles :	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