



Bridge LR PSAC

Bridge LR PSAC, passerelle de conversion de réseau LoRa™ Private (P2P) vers Modbus RTU, alimentée en courant alternatif.,

Code: D80110.

Spécifications

Catégorie d'installation	CAT III 300 V	
Consommation	2,5 4,5 VA	
Fréquence	47 63 Hz	
Tension nominale	110 264 V ~	
Caractéristiques environnementales		
Degré de protection	IP 20	
Humidité relative (sans condensation)	5 95 %	
Température de travail	-10 +60 °C	
Caractéristiques mécaniques		
Boîtier	Plastique UL 94 - VO auto-extinguible	
Fixation	Rail DIN	
Poids (kg)	0,08	
Réseau de communication		
Protocole	Modbus RTU LoRa™ Private (P2P)	
Règlementation		
Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	2000	
Règlementation	EN 61010-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4	
iécurité électrique		
Classe d'isolement	Protection face au choc électrique par double isolement classe II (IEC 61010-1)	
nterface utilisateur		
LED	3 LED	
Communication radio		
Antenne	Tiltable omnidirectional SMA antenna	
Bande	Banda ISM de 868 Mhz (9 canales)	
Communication série		
Technologie / Type	RS-485	

Bridge LR







Bridge LR PSAC

Code: D80110.

Convertisseur LoRa $^{\text{TM}}$ /RS-485 (Modbus/RTU)

CODE	TYPE	Description
LoRa		
D80110.	Bridge LR PSAC	Convertisseur LoRa vers RS-485 (Modbus / RTU) avec alimentation en courant alternatif (110264 VAC)
D80111.	Bridge LR PSDC	Convertisseur LoRa vers RS-485 (Modbus / RTU) avec alimentation en courant continu (9 36 Vcc)







Bridge LR PSAC

Code: D80110.

Dimensions Connexions







