



Bridge LR PSDC

Bridge LR PSDC, Convertisseur LoRa à RS-485 / Ethernet avec alimentation en courant continu,

Code: D80111.

Spécifications

Alimentation en courant continu

Catégorie d'installation	CAT III 300 V
Consommation	1 W
Tension nominale	9 ... 36 Vcc

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 - V0 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

Sécurité électrique

Classe d'isolement	Protection face au choc électrique par double isolement classe II (IEC 61010-1)
--------------------	---

Interface utilisateur

LED	3 LED
-----	-------

Communication radio

Antenne	Tilttable omnidirectional SMA antenna
Bande	Banda ISM de 868 Mhz (9 canaux)

Communication série

Technologie / Type	RS-485
--------------------	--------

Bridge LR

Convertisseur LoRa™/RS-485 (Modbus/RTU)



Bridge LR PSDC

Code: D80111.

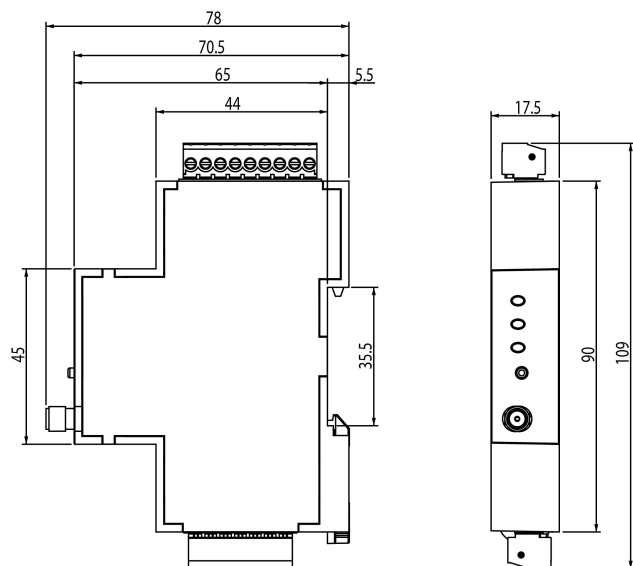
CODE	TYPE	Description
LoRa		
D80110.	Bridge LR PSAC	Convertisseur LoRa vers RS-485 (Modbus / RTU) avec alimentation en courant alternatif (110...264 VAC)
D80111.	Bridge LR PSDC	Convertisseur LoRa vers RS-485 (Modbus / RTU) avec alimentation en courant continu (9 ... 36 Vcc)



Bridge LR PSDC

Code: D80111.

Dimensions



Connexions

