



## 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 - 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
Réglementation	EN 61010-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4

#### Sécurité électrique

Classe d'isolation	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 canales)

#### Communication série

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

#### Bridge LR

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



## Bridge LR PSDC

Code: D80111.

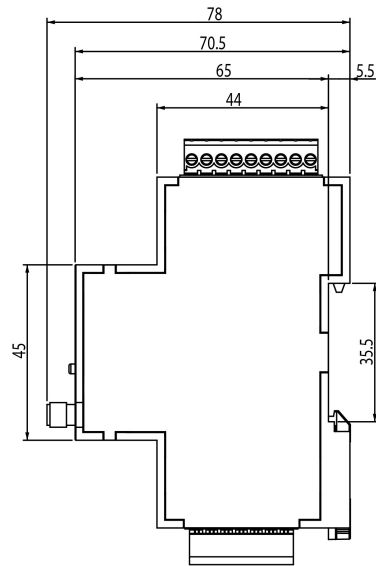
CODE	TYPE	Description
<b>LoRa</b>		
D80110.	Bridge LR PSAC	Convertisseur LoRa vers RS-485 (Modbus / RTU) avec alimentation en courant alternatif (110...264 VAC)
D80111.	Bridge LR PSDC	Convertisseur LoRa vers RS-485 (Modbus / RTU) avec alimentation en courant continu (9 ... 36 Vcc)



## Bridge LR PSDC

Code: D80111.

### Dimensions



### Connexions

