



Description	N° de produit	UE
-------------	---------------	----

Passerelle Ethernet / LoRa - intérieur	8003-0100/1000-0303	1
--	----------------------------	---

Accessoires	N° de produit	UE
-------------	---------------	----

Séparateur PoE 5V	NC	1
-------------------	-----------	---

Approbations

Conformité CEM et Radio	EN 55022 Class B
	EN 301 489-3 V1.6.1 (2013-08)
	EN 301 489-7 V1.3.1 (2005-11)
	EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)
	EN 301 489-24 V1.5.1
	EN62311, EN301 511,
	EN301 908-1-2, EN301 908-1-13, EN300-220

Données techniques

Standards	LoRaWAN™ 1.0.2
Antenne(s)	LoRa 2dBi (intégrée)
Fréquence radio	Bande ISM 863-870 MHz
Puissance d'émission max	+27 dBm avant antenne
Dimensions (mm) La x H x Prof.	165 x 133 x 32
Poids	1,36 kg
Matériau du boîtier	PC-ABS
Bouton	Reset ou redémarrage
Diagnostic	LED (Status, LoRa, Ethernet)
Température de fonctionnement	-10 ... +60 °C
Stockage	-40 ... +85 °C
Humidité relative	20 à 90 % sans condensation
Alimentation	5 VDC 1,4 A
Adaptateur externe (fourni)	100-240 VAC 50/60 Hz 0,4 A
Ethernet	Port RJ-45 10/100
Applicatif	Serveur LoRaWAN™ embarqué
Format d'échange	HTTPS, via bibliothèque e!COCKPIT
Fixation	murale (support fourni)