



FP GW LoRa-ETH

GW LoRa-ETH, GW-LoRa-Eth, Gateway LoRa-Ethernet,

Code: E83G020020200 (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

Spécifications

Alimentation en courant continu

Catégorie d'installation	CAT II 1500 V
Consommation	3.6 W
Tension nominale	24 V \pm 10%

Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP 00
Humidité relative (sans condensation)	5 ... 95 %
Installation, lieu, position.	3000 m
Température de stockage	-25...+80 °C
Température de travail	-25...+70 °C

Caractéristiques mécaniques

Boîtier	Plastique V0 autoextinguible
Fixation	Rail DIN
Poids (kg)	6,7

Circuit de mesure de courant

Catégorie d'installation	CAT II 1500 V
Impédance	0.5 m Ω
Courant mesure minimum	0.1 A

Circuit de mesure de tension

Catégorie d'installation	CAT II 1500 V
Impédance d'entrée	2400 k Ω
Plage de mesure de la tension	-25 ... -1500 Vcc
Consommation maximale de l'entrée de tension	0,625 mA
Tension de mesure minimale (Vstart)	-25 V

Communications

Bande	2,4 GHz
Type	Sans fil LoRa. Ethernet

Entrée

Précision	\pm 3°C
Gamme	-30 ... 100°C
Résolution	\pm 0,1 mA
Type	Pt100/1000



FP GW LoRa-ETH

Code: E83G020020200

Règlementation

Sécurité électrique, Altitude maximale (m)	3000
Sécurité électrique, Catégorie d'installation	Protection contre les décharges électriques: Double isolement classe II
Règlementation	EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61010-1, EN 61010-2-30

Interface utilisateur

LED	4
-----	---

Entrées numériques

Isolement entre entrée et sortie	Opto-isolé
Quantité	3
Type	Contact libre de potentiel
Courant maximal en court-circuit	3.2 mA
Tension maximale en circuit ouvert	24 V