

# LPWAN GATEWAY ETH/4G 8CH EU - Passerelle LoRaWAN



1552291

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1552291>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Passerelle LoRaWAN® robuste (IP67), version Europe pour la bande LoRaWAN® EU868, avec Power over Ethernet et modem LTE, pour la mise en place d'un réseau LoRaWAN®, librement paramétrable pour l'accès aux serveurs LoRaWAN®, montage simple, mural et sur poteau

## Données commerciales

Référence	1552291
Conditionnement	1 Unité(s)
Commande minimum	1 Unité(s)
Clé de vente	DREDIA
Product key	DREDIA
GTIN	4067923030046
Poids par pièce (emballage compris)	2□026 g
Poids par pièce (hors emballage)	1□345 g
Numéro du tarif douanier	85176200
Pays d'origine	Les informations concernant le pays d'origine sont fournies lors de la livraison.

# LPWAN GATEWAY ETH/4G 8CH EU - Passerelle LoRaWAN



1552291

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1552291>

## Caractéristiques techniques

### Remarques

Remarque relative à l'application

Remarque relative à l'application	Uniquement pour un usage industriel
-----------------------------------	-------------------------------------

### Propriétés du produit

Type de produit	Module radio
Application	LoRaWAN
MTBF	18750 Jours

### Propriétés électriques

Type de réseau	Téléphonie mobile
----------------	-------------------

Alimentation

Plage de tension d'alimentation	37 V DC ... 57 V DC (802.3af PoE ou PoE passive)
Tension nominale d'alimentation	typ. 48 V DC
Courant max. absorbé	max. 300 mA
Consommation de puissance	< 7 W

Fonction

Management	Web-based Management, SSH, SNMP
Indicateurs d'état et de diagnostic	interne

### Interfaces

Données: Interface Ethernet, 10/100Base-T(X) selon la norme IEEE 802.3af MODE A PoE

Vitesse de transmission	10/100 MBit/s (duplex intégral)
Type de raccordement	Connecteur femelle RJ45, blindé et isolé (IP67)
Nombre de voies	1
Protocoles supportés	TCP/IP, UDP/IP, FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, SSH
Protocoles auxiliaires	ARP, DHCP, PING (ICMP), SMTP(S), SSL/TLS

Radio

Description de l'interface	LoRaWAN® EU 868
Plage de fréquence	867,1 MHz ... 869,525 MHz
Nombre de voies	1
Puissance d'émission minimale	14 dBm
Puissance d'émission maximale	27 dBm
Sensibilité minimale du récepteur	- 139,5 dBm (SF12, 293 bit/s)
Nombre	1
Type de raccordement	
Nombre	1
Type de raccordement	N (femelle)

# LPWAN GATEWAY ETH/4G 8CH EU - Passerelle LoRaWAN



1552291

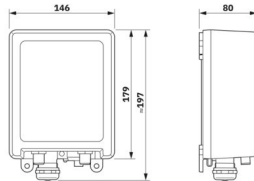
<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1552291>

Antenne	Sensibilité de réception : -137 dBm, puissance d'émission pouvant atteindre +18 dBm
Mode de raccordement de l'antenne	N (femelle)
Portée	jusqu'à 15 km
Prise en charge du pays respectif	Europe

## Radio

Description de l'interface	GSM / GPRS / EDGE / UMTS / HSPA / LTE (FDD)
Remarque	Prise d'antenne de type N, impédance 50 Ω
Nombre	1
Type de raccordement	
Nombre	1
Type de raccordement	N (femelle)
Mode de raccordement de l'antenne	N (femelle)

## Dimensions

Dessin coté	
Largeur	146 mm
Hauteur	179 mm
Profondeur	80 mm

## Indications sur les matériaux

Couleur	gris clair (RAL 7035)
Matériau du boîtier	PC

## Conditions environnementales et de durée de vie

### Conditions ambiantes

Indice de protection	IP67
Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 60 °C
Température ambiante (stockage/transport)	-40 °C ... 80 °C
Humidité de l'air admissible (fonctionnement)	10 % ... 100 % (avec condensation)
Humidité de l'air admissible (stockage/transport)	0 % ... 95 %

## Homologations

### CE

Repérage	Conformité CE
----------	---------------

## Données CEM

Compatibilité électromagnétique	Conformité à la directive CEM 2014/30/UE
---------------------------------	--

# LPWAN GATEWAY ETH/4G 8CH EU - Passerelle LoRaWAN



1552291

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1552291>

Conformité aux directives CEM	Test de l'immunité selon la norme EN 301489-3 Décharge électrostatique (ESD) Critère A, $\pm 4$ kV décharge par contact, $\pm 8$ kV décharge dans l'air
	Champs électromagnétiques Critère A, intensité de champ : 10 V/m
	Transitoires électriques rapides (en salves) Critère A, $\pm 2$ kV
	Surtension transitoire (surge) Critère A, $\pm 1$ kV (symétrique)
	Grandeurs perturbatrices acheminées Critère A; tension d'essai 10 V
	Test des perturbations selon la norme EN 301908-13

## Émissions

Perturbations radioélectriques selon EN 55011	CEI 62368-1, EN 50385
---	-----------------------

## Montage

Type de montage	Montage mural
	Montage sur mât

# LPWAN GATEWAY ETH/4G 8CH EU - Passerelle LoRaWAN

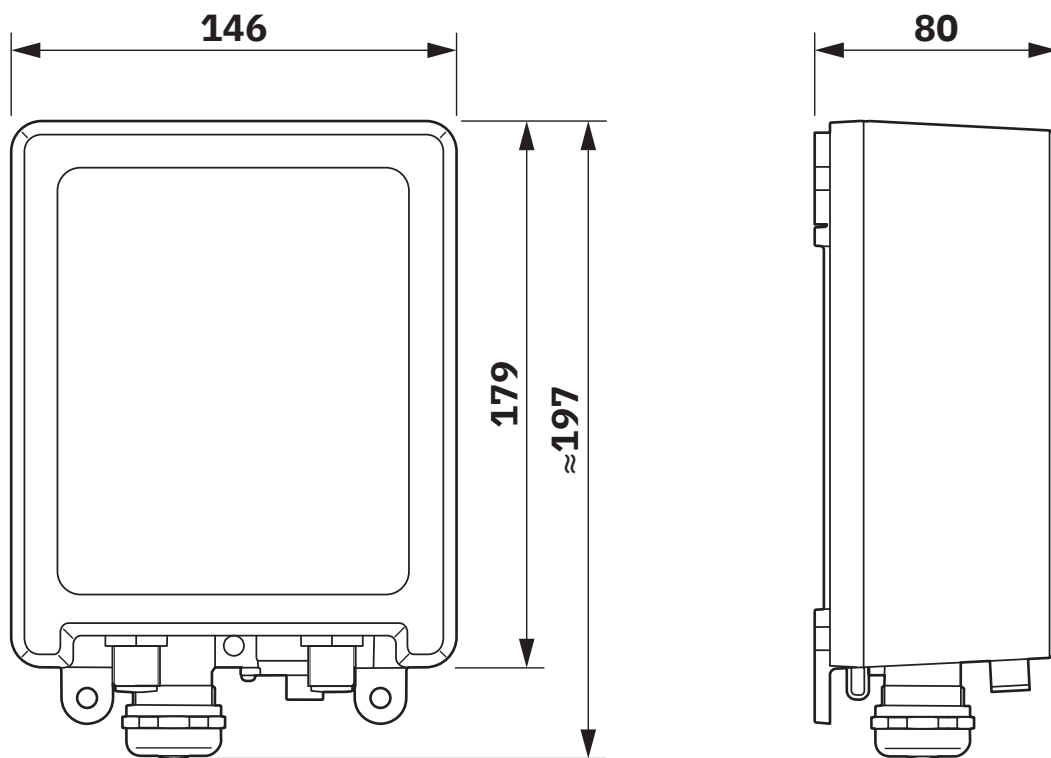


1552291

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1552291>

## Dessins

Dessin coté



# LPWAN GATEWAY ETH/4G 8CH EU - Passerelle LoRaWAN



1552291

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1552291>

## Classifications

### ECLASS

ECLASS-13.0	19170405
ECLASS-15.0	19170405

### ETIM

ETIM 10.0	EC001478
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	43222600
-------------	----------

# LPWAN GATEWAY ETH/4G 8CH EU - Passerelle LoRaWAN



1552291

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1552291>

## Conformité environnementale

### EU RoHS

Conforme aux exigences de la directive RoHS

Oui, Aucun exception

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)

EFUP-E

Aucune substance dangereuse au-dessus des valeurs limites

### EU REACH SVHC

Indication de substance soumise à autorisation REACH (n° CAS)

Aucun substance na un taux pondéral supérieur à 0,1 %

Phoenix Contact 2026 © - Tous droits réservés

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS

52 Boulevard de Beaubourg Emerainville

77436 Marne La Vallée Cedex 2 France

+33 (0) 1 60 17 98 98

[documentation@phoenixcontact.fr](mailto:documentation@phoenixcontact.fr)