



## Boîtier étanche pour passerelle IoT CloudGate | IP67 IK10

Référence GC-EA\_GATEWAY

Boîtier étanche IP67 (eau et poussière) résistant aux chocs (IK10) pour passerelle CloudGate :

- Dimensions : 180 x 350 x 106 mm
- Poids : 300 g
- Matériaux : ABS noir
- Fixation : Inox

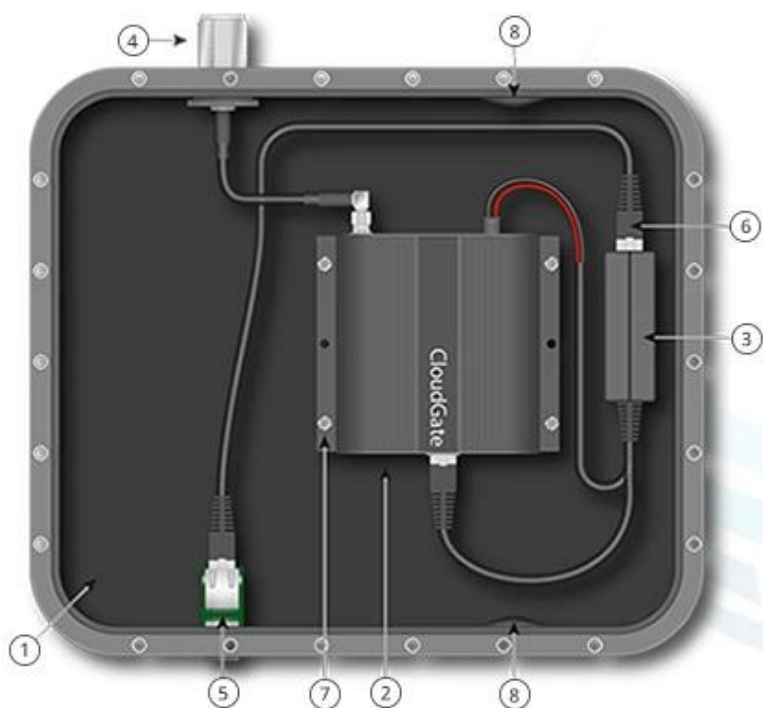
Conçu pour protéger la passerelle IoT CloudGate contre l'eau, la poussière et les chocs, le boîtier étanche GC-EA\_GATEWAY est idéal pour les projets nécessitant l'installation d'une passerelle LoRaWAN™ en extérieure, ou une utilisation dans des conditions industrielles.

Fabriqué avec un matériau ABS léger (300gr), étanche (IP67) et résistant aux chocs (IK10), ce boîtier permet d'être fixé sur tout type de support.

### CARACTÉRISTIQUES

- Matériau : ABS noir
- Indice d'étanchéité : IP67
- Indice de résistance aux chocs : IK10
- Dimensions : 180 x 350 x 106 mm
- Poids : 300 g
- Fixation : Inox





- ① Boîte cloudgate
- ② Cloudgate Ethernet\*
- ③ Répartiteur POE - 48V
- ④ Câble Coaxial (N/F vers SMA/M)
- ⑤ RJ45
- ⑥ Câble Ethernet/RJ45 (250mm)
- ⑦ Vis x4
- ⑧ Joints collés x2



## CAS D'UTILISATION

La boîte GC-EA\_GATEWAY est ici utilisée pour les voies ferrées de la SNCF.

Parfaitement protégée contre l'humidité, la poussière et les chocs, la passerelle IoT **CloudGate** installée à l'intérieur permet la gestion des différents capteurs du parc.

► Pour plus d'information sur la passerelle LoRaWAN™ CloudGate et ses différentes extensions, veuillez consulter notre [site web dédié](#).





## SCHÉMAS

