



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

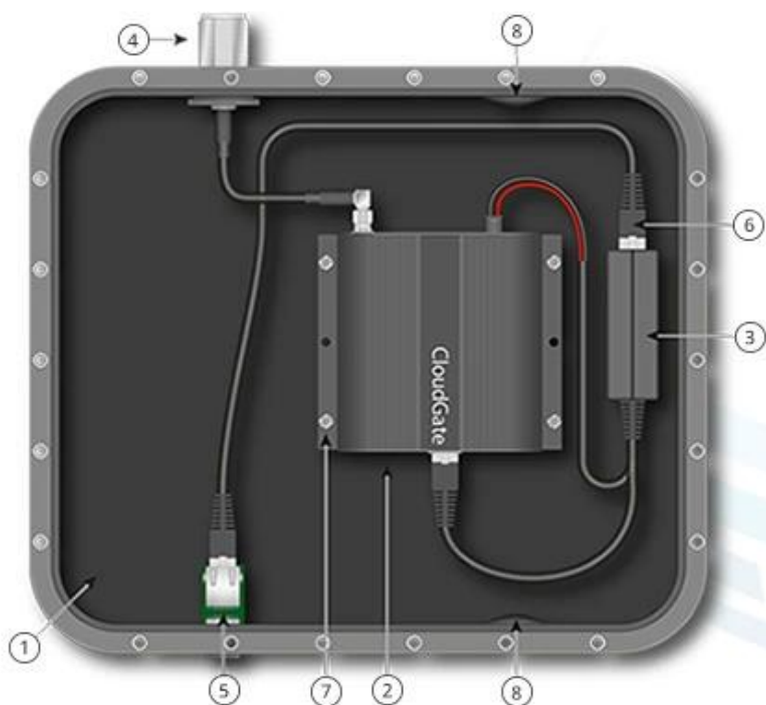
Conçu pour protéger la passerelle IoT / CloudGate contre l'eau, la poussière et les chocs, le boîtier étanche GC-EA_GATEWAY est idéal pour les projets nécessitant l'installation d'une passerelle LoRaWAN™ en extérieure, ou une utilisation dans des conditions industrielles.

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

