

# Concepteur Fabricant

## COFFRET ATEX

Coffret ATEX Access point ADF type IIC - ATEX II 2GD EExd IIC T6-T5

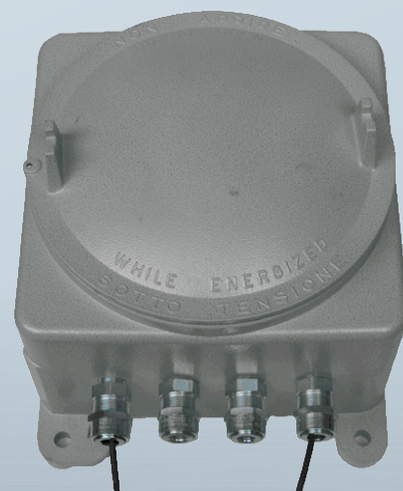
Destiné à recevoir un modem WIFI

### Caractéristiques

- Coffret antidéflagrant en fonte d'aluminium, exempte de cuivre, Peinture époxy
- Utilisation intérieure ou extérieure : températures comprises entre -20°C et +55°C dans les milieux potentiellement dangereux, du à la présence de gaz explosifs ou combustibles ou de poussières.
- Utilisable en ZONE 1, ZONE 2, ZONE 21, ZONE 22
- Industries chimiques, petrochimiques, pharmaceutiques, à risque d'explosion/feu
- Fixation est murale par quatre pattes de fixation (point de fixation 196mm x 267mm).
- Perçage de quatre trous M 20 pour l'entrée du câble d'alimentation, du câble de données, des deux câbles d'antenne : les trous non utilisés sont fermés par des bouchons normalisés.
- Le coffret atex wifi vidéo série EJB est équipé :
  - d'une platine de fond,
  - de trois presse-étoupes,
  - d'un bouchon ou d'un drain respirateur.
- Le système est fourni avec ou sans modem, antenne, support de montage.

### Ses atouts :

- Antidéflagrant
- Utilisation entre -20° C / + 55° C
- IP 66



DIMENSIONS DU COFFRET ANTI-DEFLAGRANT en mm :

Extérieures hors tout	L 230 x P 230 x H 165 mm
Intérieures utiles	L 204 x P 204x H 92 mm



Coffret antidéflagrant avec antenne

