

# **CONCEPTEUR FABRICANT**



## **COFFRET ATEX ACCESS POINT**

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
- 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 système est fourni avec ou sans modem, antenne, support de montage



Dimensions (en mm):

Extérieures hors-tout L 400

L 400 x P 210 x H 500

Intérieures utiles

L 330 x P 130 x H 440

#### **Descriptif:**

- 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
- Fixation est murale par quatre pattes de fixation (point de fixation 196mm x 267mm)
- · Antennes spécifiques nous consulter

### Avantages:

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