



Diseñador Fabricante

CAJA ATEX



Protección para puntos de acceso ADF tipo IIC

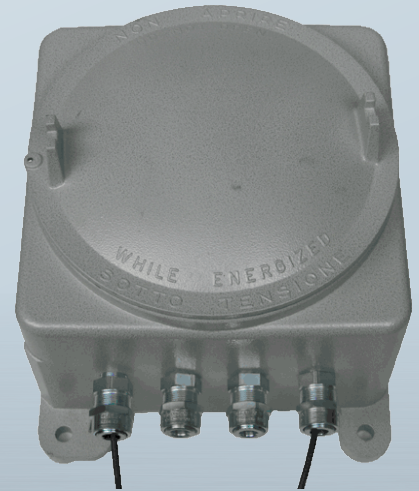
Diseñado para recibir un modem WIFI

Características:

- Protección antideflagrante para modem WiFi de aluminio sin cobre, pintura epóxica.
- Se utiliza al interno o al externo: temperatura entre 20°C y +55°C en entorno peligroso a causa de gas detonante o inflamable or polvo
- Se utiliza en ZONA 1, ZONA 2, ZONA 21, ZONA 22
- Industrias química, farmacéutica y petroquímica con riesgo de explosión o de incendio.
- Se fija es por cuatro soportes (puntos de fijación: 196mm x 267mm).
- Se pasa los cables por cuatro agujeros M20: para la entrada del cable de alimentación, del cable de datos y de los dos cables de antena. Los agujeros no utilizados están cerrados por tapas de norma ATEX.
- Caja ATEX WIFI VIDEO - versión EJB está equipada :
 - platina para fijar el modem al fondo,
 - de tres paso-cables
 - un tapón de drenaje.
- El sistema se suministra con o sin modem, con o sin antenas, con o sin soporte de montaje..

Advantages :

- Protección antideflagrante
- Temperatura: -20 ° C / + 55 ° C
- IP 66



DIMENSIONES en mm :

Exteriores	Anc. 230 x P 230 x A 165 mm
Interiores útiles	Anc. 204 x P 204x A 92 mm

