
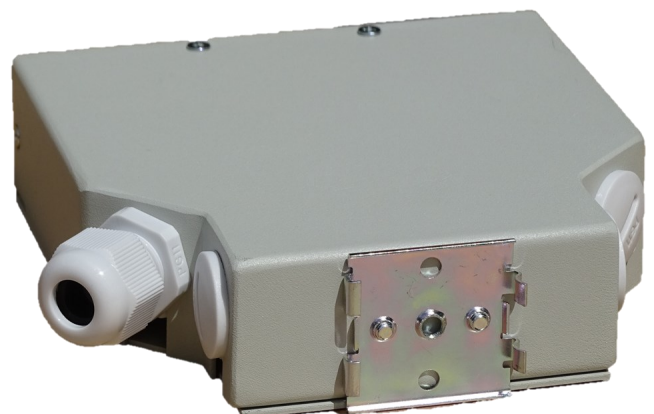
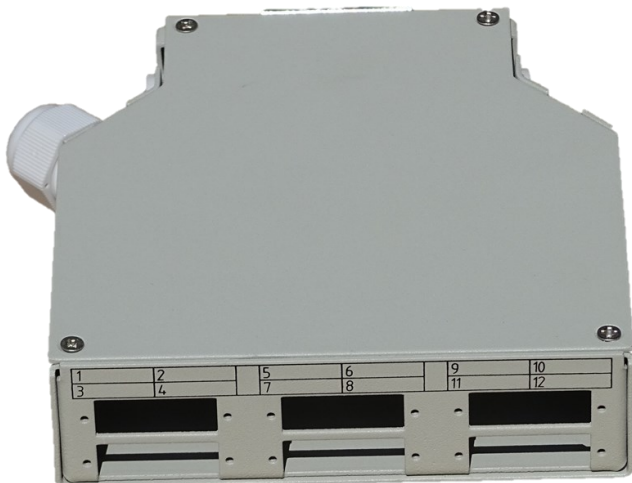


BOITIERS RAIL DIN

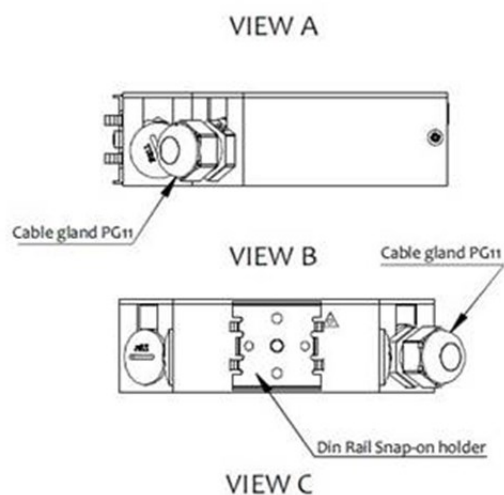
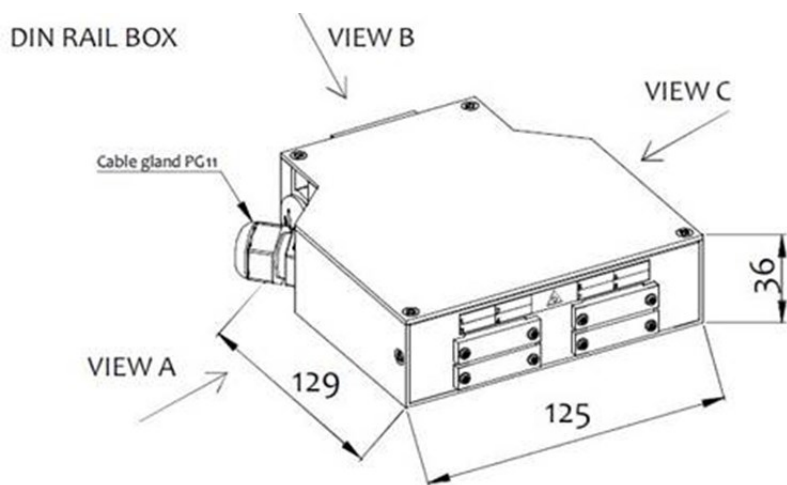
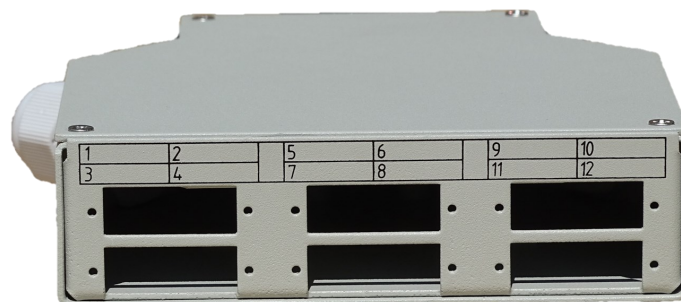
Avec le déploiement de l'Ethernet industriel, les utilisateurs installent aujourd'hui de réseaux de données dans des environnements industriels. Le boîtier rail DIN permet un déploiement modulaire des connecteurs fibre optique LC et SC dans des armoires industrielles équipées d'un rail DIN 35 mm. Il peut être directement verrouillé sur le rail DIN.

Caractéristiques Générales

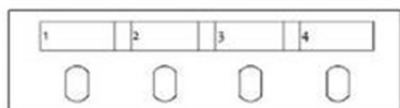
- Boîtier DIN métallique (RAL7035 Gris)
- Dimensions: 129x125x36 mm
- 4 entrées de câbles par presse-étoupe PG11
- Diamètre câble max: 9 mm
- Compatible avec standard rail DIN 35x27x7.5 mm
- Configurable sur mesure
- Plage de température de fonctionnement/stockage : - 10 °C à + 60°C
- Conforme à la directive ROHS 



Le boîtier existe en plusieurs versions configurables à la demande



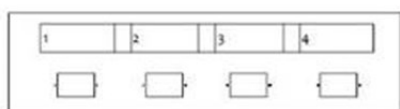
VARIOUS TYPES OF FRONTPANELS AVAILABLE



4x ST / FC adapter



4x SCD / STD adapter
4x LC QUAD adapter



4x SC / LCD adapter



6x SCD / STD adapter
6x LC QUAD adapter



ZAE du Grand Pré—20 rue du Goulet—95640 MARINES

Tél : 01 30 39 92 03 / Fax : 01 34 32 02 95

Mail : contact@03db.com