

KNX - KNX appareils de système

USB-IF/KNX



gris N°-Article 90224

Informations Produits

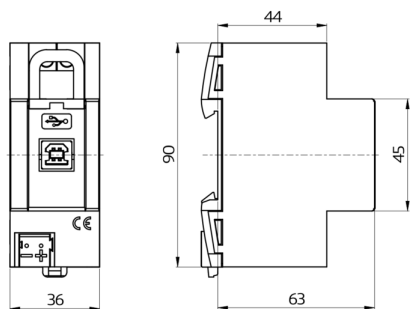
- Connexion d'un PC pour adressage, programmation et diagnostic des composants KNX.
- L'alimentation est entièrement fournie via l'interface USB à partir du PC connecté

Données techniques

| | |
|-------------------------------|---|
| Tension: | 21 - 32 V DC via KNX BUS |
| Dimensions: | 90 x 36 x 64 mm (2 TE) |
| Absorption de courant: | 5 mA typique 20 mA max. |
| Puissance interne: | 0,15 W |
| Niveau de protection: | IP20 / Classe III |
| Température ambiante: | -5 °C à +45 °C |
| Boîtier: | Polycarbonate / POM / ASA |
| KNX TP 256: | Oui |
| Connexions et câbles: | 1 x Borne de bus EIB/KNX noir/rouge (ligne de bus) USB type B, USB 2,0 |

Désignation

| Désignation | Couleur | N°-Article | EAN-Code |
|----------------|---------|------------|---------------|
| USB-IF/KNX REG | gris | 90224 | 4007529902248 |



Dimensions 90224

© 2023 B.E.G. Brück Electronic GmbH