



USB-IF/KNX REG

Interface de programmation USB

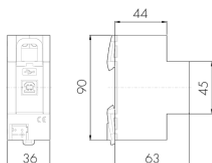
No E: 405 931 119

Prix brut TVA excl.: 295,00 CHF

Description du produit

- 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
- Téléchargement rapide d'applications grâce à la prise en charge de trames longues (à partir d'ETS 5)

Illustrations



Dimensions en
mm

Caractéristiques techniques

Caractéristiques de montage

Catégorie de montage Appareils modulaires (REG)

Matériel et type de construction

Couleur Gris clair

Résistant aux UV PC résistant aux UV

Caractéristiques électronique

Type de raccordement Bornes KNX

Type de raccordement 2 USB Type B

Type de tension DC

Tension d'alimentation KNX, 24 V

Courant absorbé [mA]	5
----------------------	---

Caractéristiques de fonction

Commande	KNX, KNX TP 256
----------	-----------------

Déclarations

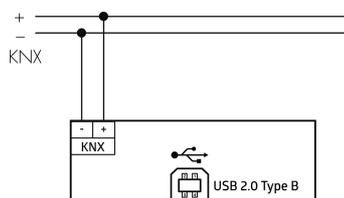
Température de service [°C]	-5 °C - +45 °C
-----------------------------	----------------

Sans halogène	oui
---------------	-----

Indice de protection [IP]	20
---------------------------	----

Classe de protection	III
----------------------	-----

Schemi

Fonctionnement normal

Accessoires

**PSN-230/640/30/KNX REG**

Alimentation KNX

No E: 405 800 119

Prix brut TVA excl.: 350,00 CHF