



Interface USB EIB/KNX

#### Interface USB EIB/KNX

- L'interface USB permet d'établir la communication entre le PC et l'installation EIB à paramétrer. Le déroulement de la communication est indiqué par 2 LED (EIB et USB). Compatibilité: ETS3 version 1.0 et au-delà.

#### Caractéristiques techniques :

**Alimentation :** Bus

**Interface :** USB

**Plage de température de service :**

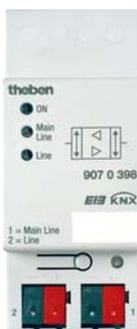
−5 °C à +45 °C

**Type de protection :**

IP 20 selon norme EN 60 529

**Dimensions:** 90 x 35 x 64 mm (2 modeles)

Type	Référence de commande
Interface USB EIB/KNX	907 0 397



Coupleur de ligne EIB/KNX

#### Coupleur de ligne EIB/KNX

- Le coupleur de ligne est employé pour relier entre elles les lignes et les zones dans les installations EIB/KNX de grande taille. De cette façon, les lignes et les zones sont isolées galvaniquement les unes des autres. Il permet d'autre part de réduire la densité du trafic en filtrant les télégrammes. Le coupleur dispose de deux connexions, l'une pour la ligne principale et l'autre pour la ligne subordonnée. Il peut aussi être utilisé comme répéteur dans une ligne.

#### Caractéristiques techniques :

**Alimentation :** Bus

**Tension de service :**

Ligne principale/secondaire

24 V DC (21 ... 31 V DC)

**Plage de températures :**

−5 °C ... +45 °C (en service)

−25 °C ... +55 °C (stockage) humidité relative (sans

condensation) 5 % ... 93 %

**Type de protection :** IP 20 selon norme

EN 60 529

**Classe de protection :** III

**Raccordement**

Par 2 fiches EIB/KNX

Type	Référence de commande
Coupleur de ligne EIB/KNX	907 0 398