

Date d'édition : 12.04.2026

Ref : E4.4.1.5

E4.4.1.5 EIB/KNX Systèmes de sécurité et de surveillance



Le détecteur de fumée EIB/KNX permet de s'exercer à la mise en œuvre de projets ETS pour les domaines de l'alarme et de la sécurité.

Équipement comprenant :

1 729 7401N Système de base EIB/KNX Starter Net

1 729 735 KNX Détecteur de fumée

Pour la mise en réseau de détecteurs d'alerte via KNX, au moins un autre appareil est nécessaire.

1 729 735 * KNX Détecteur de fumée

1 729 5736 Logiciel : ETS6 Pro avec Dongle

Egalement nécessaire

PC avec Windows 8/10/11 64 bits, USB, connexion Wi-Fi ou LAN

Les articles marqués d'un * ne sont pas obligatoires, mais sont recommandés pour la réalisation de l'expérience.

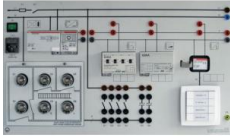
Catégories / Arborescence

Techniques > Génie Electrique > E4 Installation électrique > E4.4 Domotique

Options

Date d'édition : 12.04.2026

Ref : 7297401N
EIB/KNX Basic System Starter Net



Système de base EIB/KNX composé de :

- Alimentation EIB/KNX pour alimentation bus
- Interface LAN EIB/KNX RJ45 pour la programmation des composants
- Actionneur de commutation EIB/KNX quadruple avec affichage de l'état de commutation
- Actionneur de variation EIB/KNX double avec mémoire de scènes d'éclairage
- Coupleur de bus EIB/KNX
- Bouton EIB/KNX quadruple
- Éclairage de pièce avec 6 lumières et masques pour différentes situations de pièce
- Programmable via Ethernet avec le logiciel ETS6 Professional
- Semblable à l'illustration !

LAN avec serveur DHCP requis !
PC Windows avec système d'exploitation Windows 7 ou plus récent et connexion au LAN requise !

Tension d'alimentation : U = 230 V~, 50 Hz

Livraison :
Appareil de table 729 7401N
13 connecteurs de sécurité noirs
4 connecteurs de sécurité rouges
Câble de connexion électrique

Option : logiciel ETS6 Professional

Ref : 7295736
Logiciel ETS6 Pro avec dongle pour planification et de mise en service KNX/EIB



Logiciel de planification et de mise en service KNX/EIB ETS6 Pro en allemand et anglais.
Logiciel en téléchargement !
Accès Internet requis pour l'installation !