

Date d'édition : 23.02.2025

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.

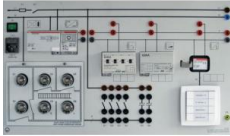
Catégories / Arborescence

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

Options

Date d'édition : 23.02.2025

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 : 729735
Détecteur de fumée KNX



Smoke detector with connection to KNX systems.
The smoke alarm devices operate based on the photoelectric scattered light principle without radioactive particles.
The smoke alarm devices detect smoke accumulation early and emit a warning signal before the concentration of smoke can become hazardous to people.

Features
Permanently installed battery with a service life of up to 10 years
Fire and heat alarms alerted differently



Date d'édition : 23.02.2025

Heat detection via maximum and differential function
Muffled alarm signal during function test
Integrated function button for alarm acknowledgement, function test, muting, etc.
Smoke detection deactivatable
Automatic smoke evaluation self-test with tracking of soiling
Soiling or fault indication
Signalling of technical faults can be delayed up to 12 h in darkness
"Weak battery" indication

Functions

Alarm
Auxiliary unit alarm
Signal transmitter
Status messages
Fault messages