

Date d'édition : 25.12.2024

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

Également 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 Électrique > E4 Installation électrique > E4.4 Domotique

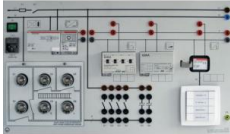
### Options



Date d'édition : 25.12.2024

**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

SYSTEMES DIDACTIQUES s.a.r.l.

Savoie Hexapole - Actipole 3 - 242 Rue Maurice Herzog - F 73420 VIVIERS DU LAC

Tel : [+330456428070](tel:+330456428070) | Fax : [+330456428071](tel:+330456428071)

[leybold-didactique.fr](http://leybold-didactique.fr)



Date d'édition : 25.12.2024

- 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