

Date d'édition : 23.11.2024

**Ref : E4.4.1.1**

**E4.4.1.1 Appareil compact EIB / KNX avec ETS**



Système d'entraînement pour le bus d'installation européen - le système de base EIB/KNX

Le système de base EIB/KNX pour le bus d'installation européen est la solution intelligente pour un laboratoire autonome ou un lieu d'entraînement pour les élèves.

Ce système entièrement fonctionnel présente les principales caractéristiques et avantages du BEI, car tous les composants nécessaires à l'expérimentation y sont intégrés.

Le plateau d'expérimentation peut être utilisé dans un cadre d'expérimentation ou comme appareil de table avec une surface d'expérimentation inclinée.

Cette combinaison d'appareils permet de réaliser toutes les commutations classiques de lampes, comme l'extinction, l'alternance, la cage d'escalier, etc. en technologie de bus.

Les sorties binaires permettent de raccorder soit les six lampes intégrées, soit des consommateurs de courant alternatif externes via des câbles d'expérimentation de sécurité de 4 mm.

À l'aide de 5 masques, le concept de la pièce ou les tâches à accomplir peuvent être modifiés rapidement et de manière claire.

Le système de base peut être facilement complété par des plaques d'expérimentation avec d'autres appareils EIB (p. ex. actionneur de store, actionneur de variateur, détecteur de mouvement, émetteur-récepteur infrarouge).

Équipement comprenant :

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

1 729 5736 Logiciel : ETS6 Pro avec Dongle

Egalement nécessaire

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

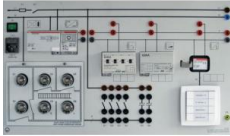
## Catégories / Arborescence

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

## Options

Date d'édition : 23.11.2024

**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