

KIT DE CABLAGE - CONTROLE D'ACCES AVEC VIDEOPHONE- CONNEXION KNX



APPLICATIONS PEDAGOGIQUES

- Identification des composants d'une installation de contrôle d'accès
- Câblage complet d'un dispositif de contrôle d'accès avec interphone (tirage de fil dans les gaines prédisposées dans le doublage)
- Paramétrage du mode de fonctionnement et mise en service
- pilotage ouverture portillon
- pilotage éclairage temporisé extérieur
- configuration et utilisation du KNX

La machine est livrée pré câblée

DIDATEC– Zone d'activité du parc – 42490 FRAISSES- FRANCE
Tél. +33(0)4.77.10.10.10 – Fax+33(0)4.77.61.56.49 – www.didatec-technologie.com
email : service_commercial@didatec-technologie.com

Reproduction interdite / copy prohibited– Copyright DIDATEC sept.-23- page 1

Dans le cadre de l'amélioration permanente de nos produits, ce descriptif technique est susceptible d'être modifié sans préavis
As part of the continuous improvement of our products, this technical specification may be modified without previous notifying

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

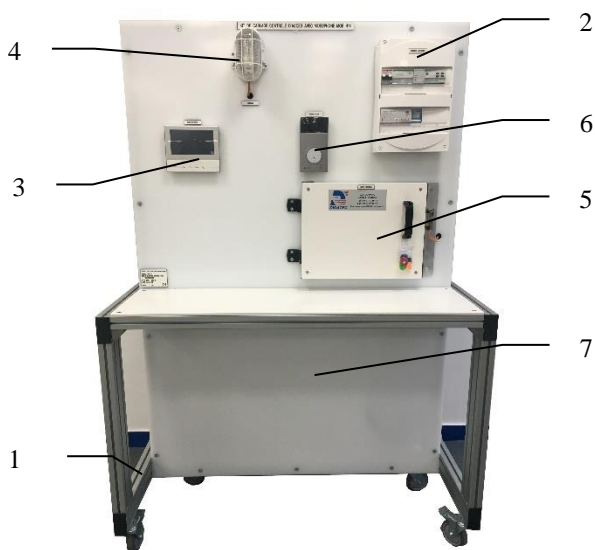
Le kit MOBH14 est un kit dédié à la réalisation de câblage d'un dispositif de contrôle d'accès avec interphone connecté à un bus KNX.

Ce dispositif permet ainsi de comprendre les particularités de câblage d'un système de contrôle d'accès / ouverture de portail, et notamment, outre l'intégration du vidéophone, l'intégration de modules à sortie relais + module de commande de lumière.

Comme tous les kits de la GAMME MOBH DIDATEC, le MOBH14 dispose de son propre coupleur de ligne KNX et de sa propre alimentation KNX. Il peut par conséquent être associé à d'autres lignes KNX d'un réseau existant, ces autres lignes pouvant être constituées par d'autres kits de la gamme MOBH DIDATEC par exemple. Cette association permet donc, à travers différents kits de créer un réseau global KNX totalement évolutif, avec des centres d'intérêts et des diversités technologiques variées. Enfin, la supervision et le pilotage distant du réseau KNX ainsi constitué peuvent être réalisés par l'utilisation du kit MOBH20 qui dispose d'un serveur WEB intégré, permettant de se connecter à l'installation avec un smartphone ou une tablette.

Illustrations

Spécifications techniques



1. Structure en profilé aluminium sur roulettes directionnelles avec frein
2. Disjoncteur différentiel de protection de l'installation, coupleur de ligne KNX – alimentation de ligne KNX– 1 module luminaire KNX, 1 module sortie relais KNX, 1 transformateur pour alimentation de la gâche de porte
3. Module vidéophone intérieur avec boutons multi fonctions
4. Eclairage extérieur
5. Portillon au format réduit avec gâche électrique
6. Platine de rue avec bouton d'appel, caméra, haut-parleur et micro
7. Double paroi épaisseur 180mm pour le passage de tous les câbles en doublage dans des gaines (les gaines sont préinstallées).

Spécifications d'installation

Documentation

- Alimentation électrique : 230 Vac – 50 Hz – 10 A
- Type d'alimentation électrique : 1 phase(s) + Neutre + Terre.
- Dimensions : (LxlxH mm): 1200 x 200 x 800
- Poids (Kg): 15

- Notice d'instructions
- Dossier technique
- Travaux pratiques
- Schéma électrique
- Certificat de conformité CE

Nota : Dans le cadre d'une installation de l'équipement par nos services, tous les raccordements aux réseaux doivent se situer à moins de 2m de la machine