

Kit Portier Vidéo

MyHOME + Netatmo Security



Système Etude Technique



Présentation :

Kit portier vidéo. Réf. SMHPV+NS

Avec la mise en place de certaines obligations inhérentes à l'installation électriques : NFC-15100, RE2020, il est apparu la nécessité de réaliser une gestion complète et pertinente des espaces de l'habitat.

L'application de la maison connectée dans les espaces de l'habitat permet de répondre à ce besoin.

Le bus SCS, épine dorsale de l'environnement MyHome_Up de Legrand a permis de réaliser la maison connectée de manière filaire.

Aujourd'hui de nouvelles solutions de maison connectée sans fil existent. Elles permettent de faciliter la mise en place de la maison connectée dans des bâtiments déjà existants.

Le portier vidéo EOS 300 de Legrand© permet de faire la liaison entre le bus SCS et les solutions sans fil de la gamme with Netatmo.

Le Kit portier vidéo permet de compléter un équipement existant bus SCS mais également d'appréhender la gamme Netatmo Security.

Kit Portier Vidéo

MyHOME + Netatmo Security



Mise en œuvre :

Le kit portier Vidéo est composé d'un portier vidéo EOS 300 paramétrable, d'une caméra intérieure intelligente et d'une caméra extérieure avec sirène de la gamme Netatmo.

Le portier vidéo servant de passerelle entre le bus SCS et les appareils Netatmo Security permet de compléter un équipement MyHome_Up.

Le système est également composé d'un coffret modulaire comprenant les protections électriques.



L'application Home+Security permet d'ajouter, configurer et contrôler les produits de la gamme Système Alarme Vidéo Intelligent Netatmo à distance, de manière intuitive et simple.

Kit Portier Vidéo

MyHOME + Netatmo Security



Pédagogie :

Bac. Pro. MELEC :

- C1. Analyser les conditions de l'opération et son contexte,
- C3. Définir à l'aide de solutions préétablies,
- C4. Réaliser de manière éco-responsable,
- C6. Régler et paramétrer les matériels,
- C7. Valider le fonctionnement,
- C8. Diagnostiquer un dysfonctionnement,
- C10. Exploiter les outils numériques dans le contexte professionnel.

CIEL :

- C01 Communiquer en situation professionnelle (Français/Anglais),
- C04 Analyser une structure matérielle et logicielle,
- C06 Valider la conformité d'une installation,
- C07 Réaliser des maquettes et prototypes,
- C09 Installer les éléments d'un système électronique ou informatique,
- C10 Exploiter un réseau informatique,
- C11 Maintenir un système électronique ou informatique.



Matériel fourni :

Kit principal contenant :

- Portier vidéo EOS 300 avec alimentation et platine de rue,
- Câble de raccordement RJ45,
- Caméra extérieure avec sirène Netatmo,
- Caméra intérieure intelligente Netatmo
- Coffret modulaire 2 lignes composé de :
 - Interrupteur différentiel 30mA type A,
 - 3 disjoncteurs (16A, 10A, 2A)
 - 2 prises 1P+T 16A,
- Support pédagogique fourni.



Kit Portier Vidéo

MyHOME + Netatmo Security

Convient pour les systèmes SET :

- Showroom MyHome_Up (Ref : SMHEQP)
- MyHome_Up Découverte (Ref : SMHINIT)

En option :

- Support câblage vertical (Réf. SMHSUP) : Platine MDF sur support à poser sur table permettant le câblage vertical