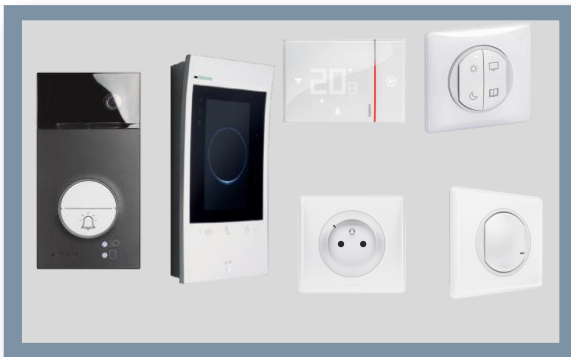


## Kit Portier Vidéo MyHOME + Netatmo



### Présentation :

Kit portier vidéo. Réf. SMHPV+N

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 with Netatmo.



## Kit Portier Vidéo MyHOME + Netatmo



### Mise en œuvre :

Le kit portier Vidéo composé d'un portier vidéo EOS 300 paramétrable et d'un pack Home de Céliane with Netatmo.

Le portier vidéo servant de passerelle entre le bus SCS et la gamme with Netatmo permet de compléter un équipement MyHome\_Up.

Le pack Home de Céliane with Netatmo permet d'intégrer des modules sans-fil sans pile dans le réseau de la maison connectée existante : **interrupteur, bouton poussoir, prise de courant, thermostat.**



Avec l'application Home + Control il est possible d'ajouter et configurer des modules de la gamme with Netatmo de manière intuitive et simple.



## 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.

### Bac. Pro. SN :

- C3. Préparer les équipements en vue d'une installation
  - C3-2 Réaliser l'intégration matérielle ou logicielle d'un équipement,
  - C3-3 Effectuer les tests nécessaires à la validation du fonctionnement des équipements,
- C4. Installer et mettre en œuvre les équipements
  - C4-1 Préparer le plan d'action puis établir tout ou partie du plan d'implantation et de câblage,
  - C4-2 Repérer les supports de transmission et d'énergie, implanter, câbler, raccorder les appareillages et les équipements d'interconnexion,
  - C4-3 Effectuer les tests, certifier le support physique,
  - C4-4 Installer, configurer les éléments du système et vérifier la conformité du fonctionnement,
- C5. Assurer la maintenance de tout ou partie d'une installation sur site ou à distance
  - C5-2 Vérifier la conformité du support et des alimentations en énergie, le fonctionnement des matériels et logiciels en interaction,
  - C5-3 Analyser et interpréter les indicateurs de fonctionnement et établir un diagnostic,
  - C5-4 Réaliser l'intervention,
  - C5-5 Vérifier la conformité du fonctionnement des matériels et logiciels identifiés puis de l'installation.



## Matériel fourni :

### Kit principal contenant :

- Portier vidéo EOS 300 avec alimentation et platine de rue,
- Câble de raccordement RJ45,
- Interrupteur Self-e (sans fil sans pile) Céliane with Netatmo,
- Thermostat connecté Netatmo,
- Prise 2P+T connectée Céliane with Netatmo,
- Interrupteur Self-e Scénario Céliane with Netatmo,
- Support pédagogique fourni.



### Convient pour les systèmes SET :

- Showroom MyHome\_Up (Ref : SMHEQP)
- MyHome\_Up Découverte (Ref : SMHINIT)

Equipement déjà intégrer au système Maison Connectée MyHome\_Up & Netatmo (Ref : SMCMH+N)

### En option :

- Kit Alarme et Sécurité Netatmo (Ref : SMCALM)
- Support câblage vertical (Réf. SMHSUP) : Platine MDF sur support à poser sur table permettant le câblage vertical



Céliane™  
WITH  
Netatmo