

# Nos Produits



# Sommaire

**04**

Automates

**06**

Capteurs

**09**

Éclairage  
et relais

**11**

Répéteurs  
de signal

**13**

Lecteurs  
de conso.

**16**

Contrôle  
CVC

**21**

Matériel  
compatible



SMART &  
CONNECTIVE

**Les prix indiqués sont susceptibles d'être modifiés.**

**Assurez-vous de vous référer à la dernière version du catalogue (disponible dans votre espace intégrateur).**

Nous suggérons à nos partenaires intégrateurs de pratiquer une marge de l'ordre de 30% sur les équipements afin de maintenir une proposition commerciale cohérente.

### **Frais de port**

Tous nos tarifs s'entendent hors taxes et hors frais de port fixés selon ce barème :

- UPS : frais de port 0-4kg : 16,00€ - FRANCE
- UPS : frais de port 4-10kg : 30,00€ - FRANCE
- UPS : frais de port 10-20kg : 45,00€ - FRANCE



# Automates





## **CEOS - SC-CB-02**

### **Smart & Connective**

CEOS est un automate S&C nouvelle génération qui intègre désormais la plupart des protocoles industriels utilisés dans votre smart building.

- Port Ethernet
- Port Modbus
- Alimentation USB-C / PoE / 12v

Poids : 300g

# Capteurs





### Détecteur de présence à encastrer en plafond et orientable - *OS 11*

**MCOHome**

Capteur d'occupation Z-Wave, il peut détecter et distinguer avec précision les mouvements mineurs et même les signaux respiratoires.

Poids : 200g  
Protocole : Z-Wave



### Détecteur de présence à encastrer dans un mur - *OS 12*

**MCOHome**

Capteur d'occupation Z-Wave, il peut détecter et distinguer avec précision les mouvements mineurs et même les signaux respiratoires.

Poids : 200g  
Protocole : Z-Wave



### Capteur qualité d'air - *A2CO2ZW*

**MCOHome**

Capteur de qualité de l'air, basé sur Z-Wave, utilisé pour surveiller la concentration de CO<sub>2</sub>, la température et l'humidité dans un environnement intérieur.

Doit être alimenté en 12V (alimentation fournie).

Poids : 200g  
Protocole : Z-Wave



### Strip Comfort - Capteur de température, humidité, et luminosité int/ext - *SEN-SC-03*

**Sensitive**

Cette sonde discrète permet de connaître la température, l'humidité ainsi que la luminosité de la pièce avec une autonomie confortable de plus de 10 ans qui peut être placée en intérieur ou en extérieur.

Poids : 160g  
Protocole : Z-Wave



## Strip Guard - Détecteur de d'ouvrant de fenêtre ou porte - *SEN-SG-01*

### Sensitive

Détecteur d'ouvrant de fenêtre ou porte - Z-Wave.

Poids : 160g

Protocole : Z-Wave

Automates

Capteurs

Éclairage  
et relais

Répéteurs  
de signal

Lecteurs  
conso.

Contrôle CVC

Matériel  
compatible

# Éclairage et relais





### **Module relais 16A Zwave - Heatit ZM Single Relay 16A** Heatit

Poids : 60g  
Protocole : Z-Wave



### **Interrupteur Tactile 1 Relais Sans Neutre - MH-S411-SL** MCOHome

Avec son design élégant et ses performances stables, l'interrupteur 1 relais sans neutre peut être utilisé en tant qu'interrupteur de lumière.

Poids : 300g  
Protocole : Z-Wave



### **Interrupteur Tactile 2 Relais Sans Neutre - MH-S412-SL** MCOHome

Avec son design élégant et ses performances stables, l'interrupteur 2 relais sans neutre peut être utilisé en tant qu'interrupteur de lumière.

Poids : 300g  
Protocole : Z-Wave



### **Module 1 circuit variation 1x440W - MH-P220** MCOHome

Micro module permettant de contrôler les lumières en intégrant de la variation.

- Type : Dimmer
- Sortie : 1x 500W (Incandescent) ou 350W (LED)
- Neutre : Obligatoire

Poids : 100g  
Protocole : Z-Wave

Automates

Capteurs

Éclairage  
et relais

Répéteurs  
de signal

Lecteurs  
conso.

Contrôle CVC

Matériel  
compatible



## Module multifonction contact sec 16A - *SIN-4-1-20*

### Nodon

Modules pour la mise On/Off de circuit allant jusqu'à 16A.

- Type : Relais contact sec
- Sortie : 1x 16A
- Neutre : Obligatoire

Poids : 50g

Protocole : Zigbee

Automates

Capteurs

Éclairage  
et relais

Répéteurs  
de signal

Lecteurs  
conso.

Contrôle CVC

Matériel  
compatible

# Répéteurs de signal





## Répéteur de signal Z-WAVE - *ZW189-C15*

**Aeotec**

Amplifie et répète les signaux faibles augmentant la portée et la fiabilité des appareils Z-Wave / Z-Wave Plus.

Poids : 40g

Protocole : Z-Wave



## Répéteur de signal ZigBee - *ZGA001-C15*

**Aeotec**

Amplifie et répète les signaux faibles augmentant la portée et la fiabilité des appareils ZigBee.

Poids : 38g

Protocole : Zigbee

Automates

Capteurs

Éclairage  
et relais

Répéteurs  
de signal

Lecteurs  
conso.

Contrôle CVC

Matériel  
compatible

# Lecteurs de conso.





### **HEM GEN5 : Mesure de consommation mono phase avec pince ampere-métrique 60A/phase - ZW095-1C60**

**Aeotec**

S'installe facilement sans modification du tableau électrique à l'aide des pinces ampère-métriques qui viennent se fixer autour d'une phase.

Poids : 400g

Protocole : Z-Wave



### **HEM GEN5 : Mesure de consommation 3 phases avec pince ampere-métrique 200A/phase - ZW095-3C200**

**Aeotec**

S'installe facilement sans modification du tableau électrique à l'aide des pinces ampère-métriques qui viennent se fixer autour d'une phase.

Poids : 600g

Protocole : Z-Wave

Automates

Capteurs

Éclairage  
et relais

Répéteurs  
de signal

Lecteurs  
conso.

Contrôle CVC

Matériel  
compatible

# Contrôle CVC





## Contrôleur Multifonction - *SC-AR-02*

### Smart & Connective

Thermostat destiné au contrôle intelligent de plusieurs zones au sein d'un bâtiment. Il peut prendre le contrôle de n'importe quel type de CVC y compris les unités contrôlables en infrarouge, mais également afficher des messages de manière dynamique.

Poids : 200g

Protocole : Zigbee



## Thermostat universel - *SC-TH89*

### Smart & Connective

Régulateur déporté pour ventilo-convecteur avec ou sans commande murale pour 2/4 tubes 230V AC contrôle vanne 230V, ventilation 230V AC/24V AC.

Poids : 340g

Protocole : Z-Wave



## Aidoo Pour Contrôle VRV/VRF/DRV Split

### Airzone

Module connecté permettant de prendre le contrôle de split ou cassette intérieur. Il existe différents modèles en fonction de l'unité à contrôler (Daikin, Fujitsu, Hitachi, Mitsubishi, Toshiba, LG...). Pour vérifier la référence d'Aidoo compatible avec votre unité intérieure se référer au site du fabricant.

Poids : 260g

Protocole : Z-Wave



## Module thermostat 16A forte charge Zwave - *Heatit ZM Thermostat 16A*

### Heatit

Module thermostat 16A forte charge Zwave.

Poids : 60g

Protocole : Z-Wave

Automates

Capteurs

Éclairage  
et relais

Répétiteurs  
de signal

Lecteurs  
conso.

Contrôle CVC

Matériel  
compatible



### Thermostat 2 Tubes 0-10V - *MH5-2D*

**MCOHome**

Thermostat filaire 2 tubes pour contrôler des ventilos convecteurs en 230V, contrôle vanne 230V, ventilation 0-10V (en Blanc).

Poids : 240g

Protocole : Z-Wave



### Thermostat 4 Tubes 0-10V - *MH5-4D*

**MCOHome**

Thermostat filaire 4 tubes pour contrôler des ventilos convecteurs en 230V, contrôle vanne 230V, ventilation 0-10V (en Blanc).

Poids : 240g

Protocole : Z-Wave



### Thermostat 2 Tubes 230V - *MH5-2A*

**MCOHome**

Thermostat filaire 2 tubes pour contrôler des ventilos convecteurs en 230V AC, contrôle vanne 230V, ventilation 3 vitesses 230V (en Blanc).

Poids : 240g

Protocole : Z-Wave



### Thermostat filaire 4 Tubes 230V - *MH5-4A*

**MCOHome**

Thermostat filaire 4 tubes pour contrôler des ventilos convecteurs en 230VAC, contrôle vanne 230V, ventilation 3 vitesses 230V (en Blanc).

Poids : 240g

Protocole : Z-Wave

Automates

Capteurs

Éclairage  
et relais

Répéteurs  
de signal

Lecteurs  
conso.

Contrôle CVC

Matériel  
compatible



### **MH9 : Capteur de qualité d'air CO2, humidité, température (220V) - MH9-CO2-WA**

**MCOHome**

Capteur d'humidité, de température et de Co2 avec écran Z-Wave Plus.

Version 12V sur demande.

Poids : 300g

Protocole : Z-Wave



### **Passerelle de contrôle de climatisation en infrarouge - INT\_ZXT-800**

**Remotec**

Bibliothèque de code IR pour plus de 250 marques de climatiseurs intégrés et pouvant être mise à jour. Fonction apprentissage de code IR de votre télécommande d'origine.

Nécessite une alimentation 5V micro USB (alimentation fournie).

Poids : 68g

Protocole : Z-Wave



### **Vanne thermostatique pour radiateur à eau - INT\_Z-TRV-V01**

**Zvidar**

La vanne thermostatique intelligente de radiateur est conçue pour fournir un contrôle de chauffage individuel, pièce par pièce. Nécessite 2 piles AA non fournies.

Pour une régulations optimale nous vous conseillons un changement de pile annuel.

Poids : 200g

Protocole : Z-Wave

Automates

Capteurs

Éclairage et relais

Répéteurs de signal

Lecteurs conso.

Contrôle CVC

Matériel compatible

# Matériel compatible



## Matériel compatible avec notre solution

### Heatit :

Module relais Zwave - 6 entrées - 6 sorties 16A - Z-DIN-616

Module de contrôle d'électrovanne - Z-WATER10

Protocole : Z-Wave

### Integratech :

Variateur bouton poussoir 1-10V/easy DALI - SR2421ZGPUSH

Protocole : Zigbee

### Legrand :

Interrupteur Double avec Neutre Céliane - 067722A

Interrupteur Sans Neutre Dooxie/Netatmo Avec Option Variateur - 600081A

Façade interrupteur : Dooxie finition carré blanc - 600801

Prise Connectée Céliane/Netatmo - 067725A

Contacteur connecté Rail Din - 412171

Télérupteur connecté Rail Din - 412170

Compteur D'énergie Connecté DRIVIA - 412015

Protocole : Zigbee

### MCOHome :

Thermostat plancher chauffant eau - MH7H-WH

Thermostat plancher chauffant électrique - MH7H-EH

Protocole : Z-Wave

**Nous consulter en cas  
de besoins spécifiques.**

Automates

Capteurs

Éclairage  
et relais

Répéteurs  
de signal

Lecteurs  
conso.

Contrôle CVC

Matériel  
compatible