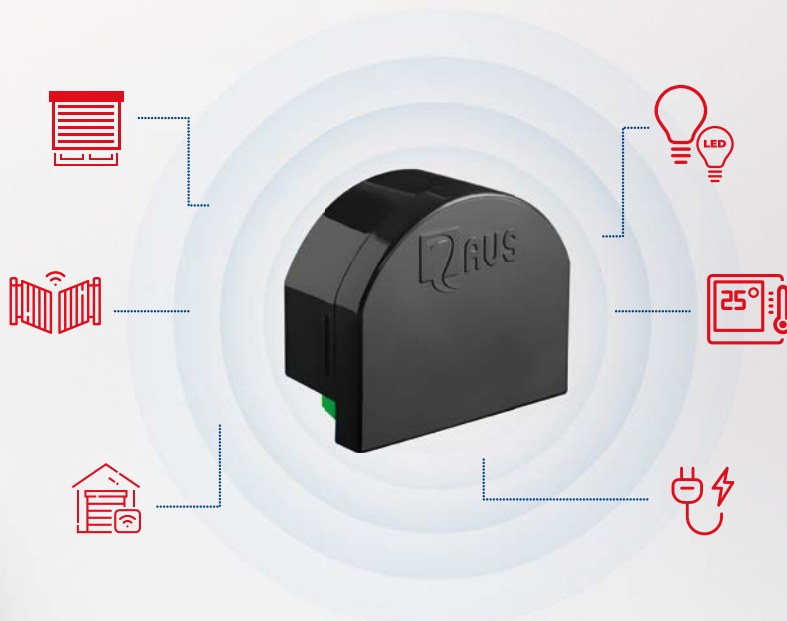


**NOUVEAU**

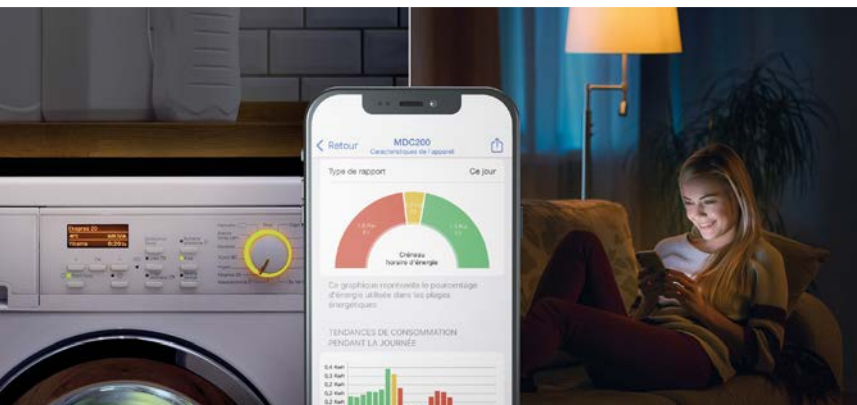
# myAVS *domotics*

Le système de gestion intelligent, professionnel et sécurisé pour contrôler, même à distance, les logements et les locaux commerciaux en temps réel.



# RENDEZ VOS ESPACES INTELLIGENTS AVEC LA DOMOTIQUE AVS

Domotique sans-fil gérée par une télécommande AVS ou par l'APP, avec un centrale AVS connecté au Cloud. Les modules sont compatibles avec les assistants vocaux Google Home et Alexa.



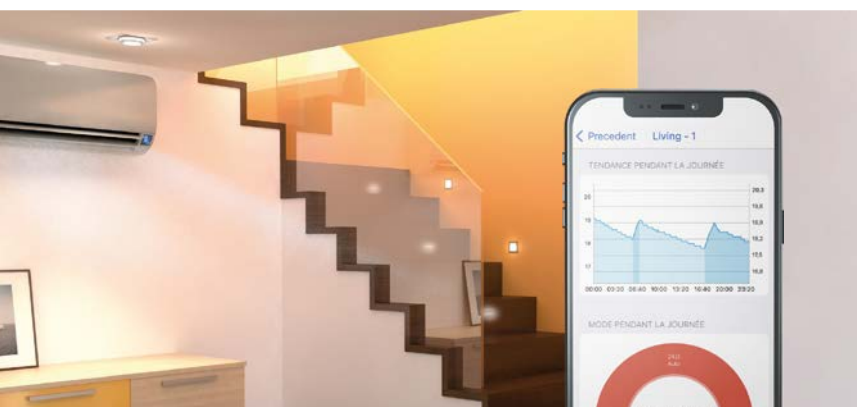
## ORGANISER LES PRIORITÉS DES SURCHARGES

Grâce à l'application MyAVS Alarm **vous pouvez choisir quels appareils fonctionnent** en cas de surcharge énergétique.

### Suivre la consommation électrique

Affichage graphique de la consommation sur l'APP, représentant la tendance quotidienne, hebdomadaire, mensuelle et annuelle. Création de rapports PDF mensuels disponibles sur l'App et/ou envoyé par email.

*Gestion via APP*



## CONFIGURER ET GÉRER LA TEMPÉRATURE

Vous pouvez contrôler le confort, planifier les jours et les heures, **surveiller le climat en temps réel pour chaque pièce ou environnemente.**

*Gestion via APP*



## COMMANDE DES APPAREILS MOTORISÉS

Vous pouvez **commander des stores motorisés d'intérieur ou d'extérieur, des stores basculants ou occultants, des volets roulants et d'autres systèmes motorisés**, où que vous soyez.

*Gestion via APP / Télécommande BIP 4 PLUS - ZEN 4 PLUS BLACK*



## CONTRÔLE ET PROGRAMME L'ÉCLAIRAGE

Vous **pouvez allumer, éteindre**, graduer les lumières et créer des **scénarios automatisés**, pour chaque moment de votre journée, à la maison ou au travail.

*Gestion via APP / Télécommande BIP 4 PLUS - ZEN 4 PLUS BLACK*



Code Article - Caractéristiques

1120136 **MDS 201**

**Module domotique sans fil avec 1 relais**



**Actionneur sans fil avec 1 sortie 10A qui permet d'allumer ou d'éteindre n'importe quel appareil électrique alimenté en 230 Vac. L'actionneur peut être contrôlé par les centrales d'alarme AVS, par l'application MyAVSAlarm ou avec une télécommande en mode autonome et permet le contrôle de la mesure de la charge et la lecture de la température ambiante par le biais de la sonde ST015 optionnelle.**

**Données techniques:** Module domotique à relais unique avec gestion de la charge - Sortie 10A/250VAC (cos φ=1) - Sortie d'impulsion ou d'état - Alimentation AC ou DC (100-250VAC, 50/60Hz, 24 - 40VDC) - Puissance de sortie : 2300W (230VAC) / 240W (24VDC) - 3 Entrées de contrôle (type : bouton ou interrupteur) pour la commande locale (n°1) ou pour envoyer des commandes radio à la centrale d'alarme (n°2) - 1 Entrée pour sonde thermique optionnelle - Compteur de puissance électrique, tension et courant intégré - Surveillance des conditions de défaut et déconnexion en cas de surcharge - Commande locale par entrée dédiée, commande à distance par Application, clavier ou télécommandes AVS (max 8) - Fonction thermostat - Fonction de libération de charge avec priorité gérée par l'utilisateur.

**PROTECTION ELECTRIQUE: pour une plus grande protection électrique il est nécessaire d'utiliser le fusible avec porte-fusible FMDS réf 1187111.**  
**Caractéristiques de la radio:** Utilisation : Intérieure - Fréquence : FM 868 MHz - Multifréquence - Bidirectionnelle - Portée radio : Jusqu'à 700 m. en champ libre - Fonction répéteur radio intégrée - Communication : état des sorties relais - état des entrées - Température ambiante (résolution de 0,1°C avec sonde optionnelle) - Puissance électrique consommée - Tension en Volts - Autodiagnostique - Type de module - Programmation simplifiée : Auto-apprentissage dans la centrale - Réglage des paramètres de fonctionnement directement depuis la centrale, le PC ou MY AVS MANAGER APP - Dimensions (DxWxH) : 44 x 39 x 20 mm - Compatibilité : centrales RAPTOR / XTREAM/ CAPTURE avec XSAT WS4, XSAT WS4 PRO, XSAT WS4 VIDEO.

1120137 **MDS 202**

**Module domotique sans fil avec 2 relais**



**Actionneur sans fil avec 2 sorties 4A chacune qui permet d'allumer ou d'éteindre n'importe quel appareil électrique alimenté en 230 Vac. L'actionneur peut être contrôlé par les centrales d'alarme AVS, par l'application MyAVSAlarm ou avec une télécommande en mode autonome et permet le contrôle de la mesure de la charge et la lecture de la température ambiante par le biais de la sonde ST015 optionnelle.**

**Données techniques:** Module domotique à 2 relais avec gestion de la charge - Sorties 4A/250VAC (cos φ=1) - Sorties d'impulsion ou d'état - Alimentation AC ou DC (100-250VAC, 50/60Hz, 24 - 40VDC) - Puissances de sortie : 2x920W (230VAC) / 2x96W (24VDC) - 2 Entrées de contrôle (type : bouton ou interrupteur) pour la commande locale - 1 Entrée pour sonde thermique optionnelle - Compteur de puissance électrique, tension et courant intégré uniquement sur la première sortie- Surveillance des conditions de défaut et déconnexion en cas de surcharge - Commande locale par entrée dédiée, commande à distance par Application, clavier ou télécommandes AVS (max 8) - Fonction thermostat - Fonction de libération de charge avec priorité gérée par l'utilisateur.

**PROTECTION ELECTRIQUE : pour une plus grande protection électrique il est nécessaire d'utiliser le fusible avec porte-fusible FMDS réf 1187111.**

**Caractéristiques RADIO:** voir les spécifications du module MDS 201, XSAT WS4 VIDEO.

1120138 **MDR 201**

**Module domotique sans fil pour la commande de volet roulant, de store, de moteur de store, etc. (Module + 2 Filtrés)**



**Actionneur sans fil pour la commande de volet roulant, store vénitien, moteur pour store banne, etc. alimenté en 230 VAC, avec gestion de la charge et lecture de la température ambiante via la sonde ST015 optionnelle. L'actionneur peut être commandé par les centrales d'alarme AVS, par l'application MyAVSAlarm ou par télécommande en mode autonome.**

**Données techniques:** Module domotique pour commander un volet roulant, un stores, etc... avec gestion de la charge et calibrage automatique du fin de course -2 sorties 4A/250VAC (cos φ=1) - Sorties d'impulsion ou d'état - Alimentation AC ou DC (100 - 250VAC, 50/60Hz, 24 - 40VDC) - Puissance de sortie : 2x920W (230VAC) / 2x 96W (24VDC) - 2 entrées de contrôle - 1 entrée pour la sonde thermique optionnelle - Compteur de puissance électrique, de tension et de courant intégré - Surveillance des conditions de défaut et déconnexion en cas de surcharge - Contrôle local par entrée dédiée, contrôle à distance par Application, clavier ou télécommandes AVS (max 8) - Fonction thermostat - Fonction de libération de charge avec priorité gérée par l'utilisateur.

**PROTECTION ÉLECTRIQUE: pour une plus grande protection électrique, il est nécessaire d'utiliser le fusible avec porte-fusible FMDD réf 1187112.**

**Caractéristiques RADIO:** voir les spécifications du module MDS 201.

1120139 **MDD 201**

**Module domotique sans fil avec fonction VARIATEUR**



**Actionneur sans fil avec fonction variateur pour le contrôle et la régulation progressive d'une source lumineuse avec gestion de la charge et lecture de la température ambiante à travers la sonde ST015 optionnelle. L'actionneur peut être contrôlé par les centrales d'alarme AVS, par l'application MyAVSAlarm ou par télécommande en mode autonome.**

**Données techniques:** Module domotique avec fonction VARIATEUR avec gestion de la charge - Sortie 1A/250VAC (cos φ=1) - Sortie d'impulsion ou d'état - Alimentation AC ou DC (100-250VAC, 50/60Hz, 24 - 40VDC) - Puissance de sortie : 230W (230VAC) / 36W (24VDC) - 2 Entrées de commande - 1 entrée pour la sonde thermique optionnelle - Compteur de puissance électrique, de tension et de courant intégré - Surveillance des conditions de défaut et déconnexion en cas de surcharge - Commande locale par entrée dédiée, commande à distance par Application, clavier ou télécommandes AVS (max 8) - Fonction thermostat - Fonction de libération de la charge avec priorité gérée par l'utilisateur.

**PROTECTION ÉLECTRIQUE: pour une plus grande protection électrique il est nécessaire d'utiliser le fusible avec porte-fusible FMDD réf 1187113**

**Caractéristiques RADIO:** voir les spécifications du module MDS 201.

**NEW**

1121121 **MDC 200**

**Module domotique pour le suivi des charges et la lecture des consommations énergétiques**



**Module domotique avec sonde de courant** - Alimentation AC (100-250VAC, 50/60Hz) - Courant maximum mesurable 30A / 250VAC - Puissance maximale mesurable 6900W (230Ac) / 3300 (110VAC) - Mesure instantanée de la puissance absorbée - Communication périodique de l'énergie consommée par l'APP - Stockage des données dans le CLOUD - Affichage graphique de la consommation sur l'APP représentant tendance journalière, hebdomadaire, mensuelle et annuelle - L'utilisateur peut personnaliser les créneaux horaires en fonction de son fournisseur - APP PREMIUM : paramétrage d'un seuil de consommation en envoyant une notification en cas de dépassement - fixation d'un seuil de consommation/heure en envoyant une notification en cas de dépassement - création de rapports PDF mensuels disponibles sur l'App et/ou envoyés par email - Statistiques de la semaine, du mois, de l'année en cours et années antérieures - 1 entrée pour sonde thermique en option - Fonction thermostat - Fonction déclencheur de charge avec priorité gérée par l'utilisateur.

**Dimensions (LxHxP):** 81 x 77 x 35 mm - livré avec supports pour rail DIN. **Fonctions sans-fil:** voir module MDS 201.

## MODULE DOMOTIQUE SUR BUS

Code Article - Caractéristiques



### 1120141 MR4 PW

#### Module relais de puissance avec 4 sorties sur BUS RS485

Sorties : 4 contacts NO - Capacité du relais 4A/250VAC par relais avec 8A au total - Connexion : série RS485 - Alimentation et absorption : 13,8 Vdc 100 mA - Dimensions : 81 x 77 x 35 mm (LxHxP) - Complet avec supports pour rail DIN - Compatibilité : Centrales d'alarme AVS

## ACCESSOIRES MODULES DOMOTIQUES



MST 015

### 1120140 MST 015

#### Sonde de température

La sonde de température peut être connectée à n'importe quel module domotique sans fil de la série MD et par ce biais vous permet de mesurer à distance la température ambiante ou la température de surface d'un objet ou d'un tuyau. Il est fourni avec un câble de connexion de 15 cm et un connecteur pour le raccorder directement à un module de la série MD. La sonde lit les températures entre -25°C et +80°C et, grâce au module, il est possible de définir des scénarios d'automatisation en fixant des seuils de température.

**Caractéristiques techniques:** Températures de - 25° à + 80° - Couleur : blanc - Longueur du câble de la sonde ~15 cm - Compatibilité : Modules radio domotiques.

### 1187111 FMDS

#### Fusible de protection avec porte-fusible pour les modules MDS 201/MDS 202 - paquet de 5 pièces.

Fusible retardé 12A 250VAC - Pouvoir de coupure 1500A - Pack de 5 pcs - Compatibilité : Modules domotique MDS 201 & MDS 202 - Dimensions : 5x20 mm.

Pour une meilleure protection électrique du module, il est nécessaire de connecter l'accessoire avec le module compatible.

### 1187112 FMDR

#### Fusible de protection avec porte-fusible pour les modules MDR 201 - paquet de 5 pièces.

Fusible retardé 5A 250VAC - Pouvoir de coupure 1500A - Lot de 5 pièces - Compatibilité : module domotique MDR 201 - Dimensions : 5x20 mm.

Pour une meilleure protection électrique du module, il est nécessaire de connecter l'accessoire avec le module compatible.

### 1187113 FMDD

#### Fusible de protection avec porte-fusible pour modules MDD 201 - paquet de 5 pièces.

Fusible retardé 1.5A 250VAC - Pouvoir de coupure 1500A - Pack de 5 pcs - Compatibilité : module domotique MDD 201 - Dimensions : 5x20 mm.

Pour une meilleure protection électrique du module, il est nécessaire de connecter l'accessoire avec le module compatible.

### 1187114 SNUBBER

#### Suppresseur de tension pour les charges inductives - Lot de 5 pièces.

FMDS  
FMDR  
FMDD



SNUBBER