

PASSERELLE

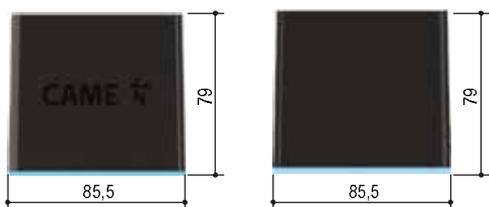
Passerelles CAME Connect



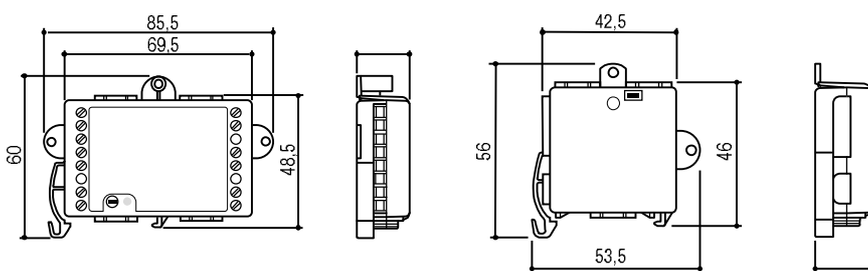
La technologie pour contrôler les automatismes à distance

- Développé avec la technologie CONNECT pour la gestion numérique à distance par le biais d'une passerelle ou de façon locale à travers CAME KEY.
- Liberté d'installation en choisissant le type de connexion approprié (Wi-Fi - Ethernet - GSM).
- Possibilité d'étendre l'installation à travers des modules slave (806SA-0040 - 806SA-0150).
- Grâce au protocole CAME, il est possible d'avoir un contrôle total de l'automatisme (commandes, état de l'automatisme, programmation).
- Possibilité de programmer des scénarios et des minuteries de façon simple et intuitive.
- Grâce à deux relais de sortie et aux deux entrées numériques intégrées, il est possible de commander l'ouverture ou la fermeture d'un automatisme sans protocole CAME (806SA-0010 - 806SA-0020 - 806SA-0030).
- Disponible la version base du module GSM sans module radio (806SA-0030) incorporé.
- APP CAME AUTOMATION et CAME SETUP gratuites et téléchargeables sur Google Play ou App Store.

Dimensions (mm)



806SA-0130



806SA-0010
806SA-0020

806SA-0040

Caractéristiques techniques

MODÈLES	806SA-0130	806SA-0010	806SA-0020	806SA-0040
Degré de protection (IP)	30	-	-	-
Alimentation (V)	5 DC	12 - 30 AC - DC	12 - 30 AC - DC	12 - 30 AC - DC
Fréquence du signal radio (MHz)	869,50	869,50	-	869,50
Technologies de connexion données	Wi-Fi - Ethernet	GSM	GSM	-
Puissance (W)	-	3	3	-
Température de fonctionnement (°C)	+5 ÷ +40	-20 ÷ +70	-20 ÷ +70	-20 ÷ +70

● 230 VAC ● 24 VDC

Code	Description
Passerelle Ethernet et Wi-Fi	
806SA-0130 	QBEMFSB2 - Passerelle Ethernet-Wi-Fi pour contrôler, avec le système CAME Connect, jusqu'à 5 modules slave via la connexion radio.
Passerelles Wi-Fi	
806SA-0140 	Passerelle pour connecter l'opérateur au cloud à travers le Wi-Fi ou de façon locale à travers la modalité Bluetooth (5 utilisateurs).
Passerelles GSM	
806SA-0010 	RGSM001 - Module passerelle GSM avec radio intégrée, pour la gestion à distance d'automatismes CAME par le biais du système dédié CAME Connect (module 002RSE compris). Permet de contrôler jusqu'à 5 modules esclaves.
806SA-0020 	RGSM001S - Module passerelle GSM autonome pour la gestion à distance d'automatismes CAME par le biais du système dédié CAME Connect (module 002RSE compris).
Accessoires pour : 806SA-0010 - 806SA-0030 - 806SA-0130	
806SA-0150 	Module Slave pour connecter l'opérateur aux passerelles CAME Connect.
806SA-0040 	RSLV001 - Module esclave pour automatismes (module 002RSE compris).
Accessoires pour passerelles GSM	
806SA-0050	Câble antenne, longueur 2 m.



TÉLÉCHARGEZ L'APP CAME AUTOMATION

La connexion au Cloud : une nouvelle façon de vivre les automatismes en garantissant confort et sécurité. CAME Connect met les automatismes CAME en réseau et permet de les gérer et de les contrôler depuis un smartphone, une tablette ou un PC.





LES DISPOSITIFS SANS FIL RAPIDEMENT ENFICHABLES

PASSERELLE POUR LA CONNEXION À CAME CONNECT

- **806SA-0140**

C'est le dispositif qui autorise deux modalités de connexion différentes. Dans la phase d'installation, en appuyant sur le bouton de sélection, on bascule de la modalité Wi-Fi à la modalité Bluetooth.

- **WI-FI**

Il se connecte à n'importe quel routeur pour accéder à Internet et habiliter toutes les fonctions rendues disponibles par le cloud CAME, y compris les services CONNECT.

- **BLUETOOTH**

En cas d'absence de réseau Wi-Fi, il est possible de contrôler l'automatisme de façon locale, grâce à un smartphone, et de remplacer le sélecteur numérique Bluetooth.

MODULE SLAVE POUR LA CONNEXION AUX PASSERELLES RADIO

- **806SA-0150**

C'est le dispositif qui permet de connecter les automatismes à une passerelle radio et qui peut fonctionner en association avec :

- **UNE PASSERELLE GSM**

Le module slave se connecte par radio pour habiliter toutes les fonctions rendues disponibles par le cloud CAME, y compris les services CONNECT.

- **PASSERELLE QBE**

Le module slave se connecte par radio pour habiliter le contrôle et la surveillance à distance de l'automatisme.

