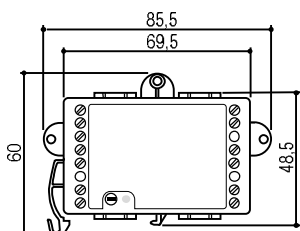


La technologie pour contrôler les automatismes à distance

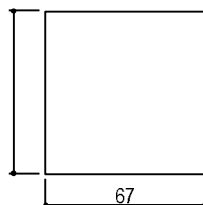
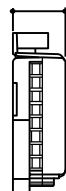
- Possibilité de programmer des scénarios et des minuteries de façon simple et intuitive.
- Elles permettent le contrôle des automatismes connectés avec le protocole CRP de CAME.
- Extension possible de l'installation par modules radio.
- Gestion, en local et à distance, de tous les dispositifs compatibles par le biais d'une seule application (842EC-0020 - 806SA-0130).
- CAME QBE et QBE SetUp, applications gratuites téléchargeables sur Google Play ou App Store (842EC-0020).
- Grâce à deux relais de sortie et aux deux entrées numériques intégrées, il est possible de commander l'ouverture ou la fermeture d'un automate sans protocole CRP (806SA-0010 - 806SA-0020 - 806SA-0030).
- Passerelles disponibles en version Ethernet ou GSM, toutes deux avec module radio incorporé (806SA-0010 - 806SA-0030).
- Disponible la version base du module GSM sans module radio (806SA-0020) incorporé.
- APP CAME AUTOMATION gratuite téléchargeable sur Google Play ou App Store (806SA-0010 - 806SA-0020 - 806SA-0030).



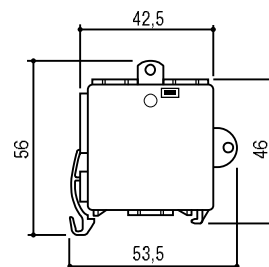
Dimensions (mm)



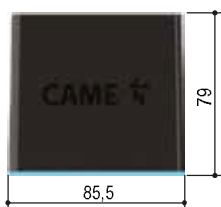
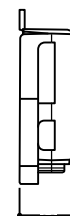
806SA-0010
806SA-0020



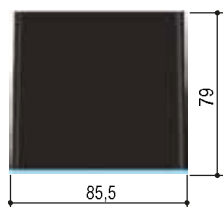
806SA-0030



806SA-0040


















842EC-0020
806SA-0130



Caractéristiques techniques

MODÈLES	842EC-0020	806SA-0130	806SA-0020	806SA-0010	806SA-0030	806SA-0040
Degré de protection (IP)	30	30	-	-	-	-
Alimentation (V)	5 DC	5 DC	12 - 30 AC - DC	12 - 30 AC - DC	230 AC	12 - 30 AC - DC
Fréquence du signal radio (MHz)	868,65 - 869,50	869,50	-	869,50	869,50	869,50
Technologies de connexion données	Wi-Fi - Ethernet	Wi-Fi - Ethernet	GSM	GSM	Ethernet	-
Puissance (W)	-	-	3	3	-	-
Température de fonctionnement (°C)	+5 ÷ +40	+5 ÷ +40	-20 ÷ +70	-20 ÷ +70	0 ÷ +40	-20 ÷ +70

Code	Description
Passerelle Ethernet et Wi-Fi	
842EC-0020  	QBEDFSB1 - Smart Home Gateway radio et Wi-Fi, offre une application unique pour gérer, à distance et localement, tous les dispositifs connectés.
806SA-0130  	QBEMFSB2 - Passerelle Ethernet-Wi-Fi pour contrôler, avec le système CAME Connect, jusqu'à 5 modules 806SA-0040 via la connexion radio.
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).
Passerelles Ethernet	
806SA-0030 	RETH001 - Module passerelle Ethernet avec radio intégrée, pour la gestion à distance d'automatismes CAME par le biais du système dédié CAME CONNECT. Permet de contrôler jusqu'à 5 modules esclaves.
Accessoires pour : 806SA-0010 - 806SA-0030 - 842EC-0020 - 806SA-0130	
806SA-0040  	RSLV001 - Module esclave pour automatismes (module 002RSE compris).
Passerelle Ethernet - GSM - Wi-Fi	
001UR042  	Module passerelle configurable en modalité Ethernet, GSM ou Wi-Fi pour la gestion à distance d'automatismes CAME, par le biais du système dédié CAME Connect (module 002RSE compris).
Accessoires pour passerelles GSM	
806SA-0050	Câble antenne, longueur 2 m.
Kit	
8K06SA-001  	Kit passerelle Ethernet composé des éléments suivants : 806SA-0030 et module esclave slave 806SA-0040, pour la gestion à distance d'automatismes CAME par le biais du système dédié CAME Connect (module 002RSE compris).



Remarques :

8K06SA-001 - Le module passerelle 806SA-0030 est alimenté en 230 VAC, tandis que le module esclave 806SA-0040 l'est en 24 VDC.



TÉLÉCHARGER 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.

