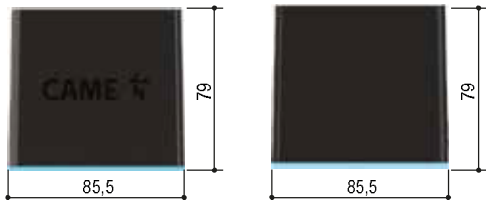


PASSERELLE

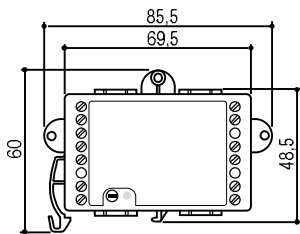
Passerelles CAME Connect



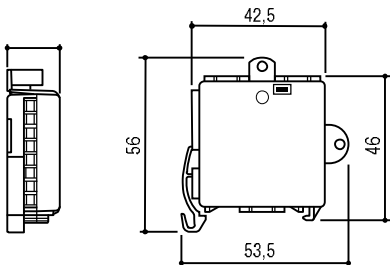
Dimensions (mm)



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.

