

Matrice de produits

Gamme de produits	Éclairage		Ombrage			Chauffage		Sécurité			Accès	Capteurs / Accessoires frogblue										Systèmes/produits compatibles *, par ex.																			
	Allumer la lumière	Variation de la lumière	Stores	Volet roulant	Marquise	Couverture piscine	Contrôle du chauffage	Régulation du chauffage	Alarme	Contrôle d'accès	Accès à distance	Porte / Portail / Garage	Capteur de température	Capteur de luminosité	Humidité	Pression atmosphérique	Contacts magnétiques	Capteur d'accélération	Haut-parleur	Microphone	Détecteur de proximité	Détection de mouvement	Mie en mémoire tampon (RTC)	Répétiteur	Boîtier étanche (IP56)	récepteur GPS	Détecteur de vent	Détecteur de mouvement	Commande vocale	Intégration de caméras	Détecteur de fumée	Station météo	Capteur crépusculaire								
frogs																																									
Actionneurs																																									
	■						■																	■																	
	■						■																	■			■	■				■	■		■	■	■				
	■						■																	■			■	■				■	■		■	■	■				
	■						■																	■			■	■				■	■		■	■	■				
Variateurs de lumière																																									
	■	■					■																	■																	
	■	■					■																	■			■	■					■	■		■	■	■			
	■	■					■																	■			■	■					■	■		■	■	■			
	■	■					■																	■			■	■					■	■		■	■	■			
Module de porte																																									
									■		■							■						■																	
Modules d'entrée																																									
	■	■	■	■	■	■			■															■			■	■													
	■	■	■	■	■	■			■															■			■	■													
	■	■	■	■	■	■			■								■							■			■	■													
	■	■	■	■	■	■			■								■							■			■	■													
Modules de relais																																									
	■		■	■	■	■	■																	■																	
	■		■	■	■	■	■				■													■																	
Module d'horloge																																									
	■	■	■	■	■	■	■	■		■	■													■	■																
Module de suppression																																									
	■	■																																							
Cubes																																									
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■		
	■	■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
	■	■					■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Boxes																																									
			■	■	■	■	■					■	■						■				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
							■	■															■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
							■	■															■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	■						■				■		■										■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Accessoires																																									
	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																														
							■	■				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
							■	■				■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Logiciels																																									
Indication																																									
■	Produit principal pour la mise en œuvre de la fonction souhaitée																																								
■	Produit optionnel																																								
■	Gamme de fonctions intégrées																																								
*	L'intégration dans le système frogblue est très facile grâce à des canaux d'entrée libres sur nos frogs. A cet effet, tous les capteurs capable de commuter 230V ou ayant un contact de commutation libre de potentiel peuvent être utilisés.																																								
**	Le frogLink propose deux modes de fonctionnement différents : 1. Le mode frogblue : Utilisation du frogLink comme interface de communication Bluetooth® pour la configuration et le pilotage avec un ordinateur Windows 2. Le mode Text : Notre frogLink peut être utilisé en tant que passerelle série texte (ASCII ou JSON) pour intégrer frogblue à partir d'autres systèmes ou dans d'autres systèmes, comme par exemple Apple HomeKit, Siri, Amazon Alexa, Google Assistant ou Philips Hue.																																								