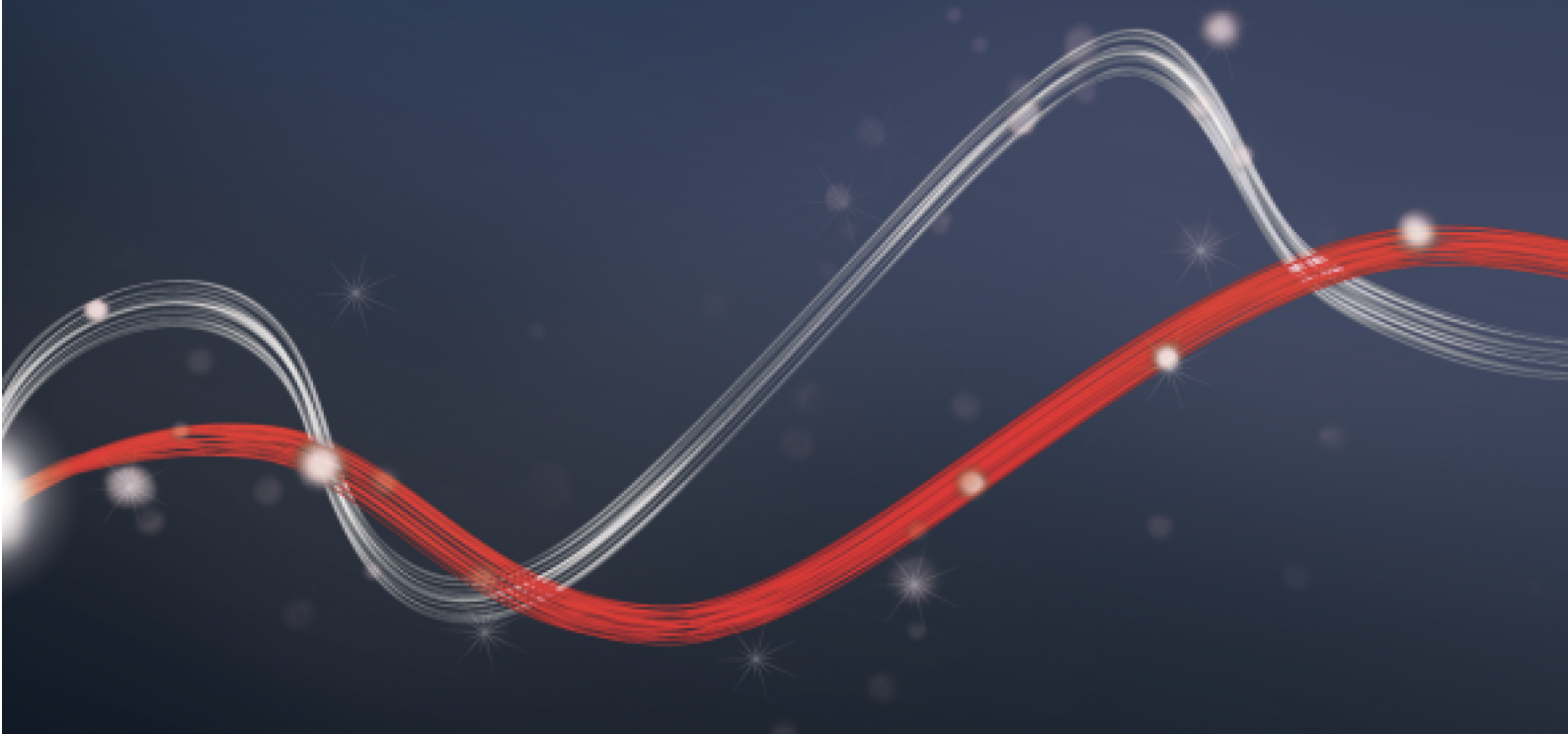




Be ahead



DEIMOS AC A

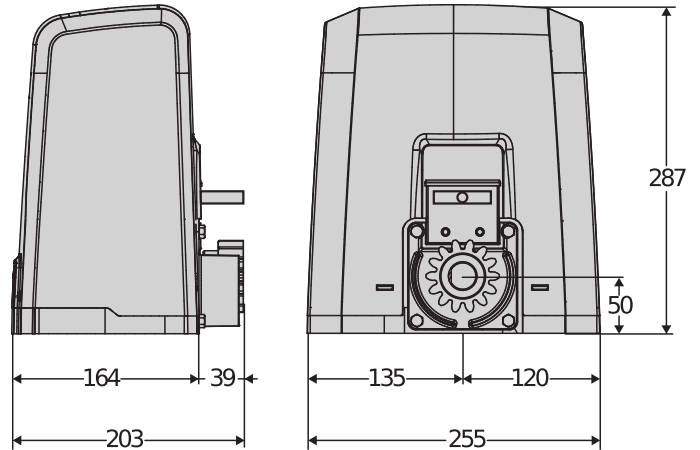




Sliding gate automation systems



er ready



Gamme d'opérateurs coulissants à usage résidentiel. Butée de fin de course électromécanique et alimentation 230 V

Caractéristiques importantes



Levier de déverrouillage avec clé personnalisée : le levier de déverrouillage garantit la simplicité de déblocage du moteur, et la clé personnalisée assure une sécurité maximale



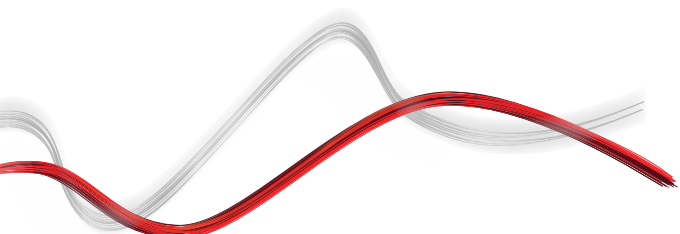
Vis frontales : cette disposition des vis de fixation du boîtier garantit la simplicité et le confort en cours d'installation et d'entretien, même avec des espaces latéraux limités.

AVANTAGES

Fixation du carter par vis frontales : La fixation du carter de la nouvelle ligne Deimos AC A s'effectue par deux vis situées sur la face avant de l'automatisme. Cette solution technique rend plus facile l'installation et les opérations de démontage et remontage du carter, simplifiant ainsi le travail de l'installateur.

Déblocage par levier : grâce au nouveau levier de déblocage, le déblocage du moteur devient une opération à la fois plus simple, rapide et intuitive.

Câblage simplifié et intuitif : les centrales de commande SHYRA et SHYRA-F AC sont équipées de borniers normalisés et colorés différemment selon les blocs de fonctions des entrées et des sorties, pour faciliter au maximum la connexion des opérateurs et des accessoires.





Sliding gate automation systems

DEIMOS AC A

Code	Nom	Description
P925230 00002	DEIMOS AC A600	Opérateur 230 V pour portails coulissants jusqu'à 600 kg. Vitesse du vantail 9 m/min. Centrale équipée de bornes blocs amovibles standard. Vis frontales.
P925230 00005	DEIMOS AC A600 SQ	Opérateur 230 V pour portails coulissants jusqu'à 600 kg. Vitesse du vantail 9 m/min. Vis frontales
P925230 00003	DEIMOS AC A600 V	Opérateur 230 V pour portails coulissants jusqu'à 370 kg. Vitesse du vantail 11 m/min. Centrale équipée de bornes blocs amovibles standard Vis frontales
P925230 00001	DEIMOS AC A600 120	Opérateur 120 V pour portails coulissants jusqu'à 600 kg. Vitesse du vantail 9 m/min. Centrale équipée de bornes blocs amovibles standard Vis frontales
P925230 00004	DEIMOS AC A600 120 V	Opérateur 120 V pour portails coulissants jusqu'à 370 kg. Vitesse du vantail 11 m/min. Centrale équipée de bornes blocs amovibles standard Vis frontales
P925253 00002	DEIMOS AC A800 SL DN	Opérateur 230 V pour portails coulissants jusqu'à 800 kg. Vitesse du vantail 9 m/min. Gestion électronique du frein et de l'embrayage. Fin de course Electromécanique.
P925231 00005	DEIMOS AC A800 SQ	Opérateur 230 V pour portails coulissants jusqu'à 800 kg. Vitesse du vantail 9 m/min. Gestion électronique du frein et de l'embrayage. Fin de course Electromécanique.
P925253 00003	DEIMOS AC A800 V SL DN	Opérateur 230 V pour portails coulissants jusqu'à 400 kg. Vitesse du vantail 11 m/min. Gestion électronique du frein et de l'embrayage. Fin de course Electromécanique.
P925231 00001	DEIMOS AC A800 120	Opérateur 120 V pour portails coulissants jusqu'à 800 kg. Vitesse du vantail 9 m/min. Gestion électronique du frein et de l'embrayage. Fin de course Electromécanique.
P925253 00001	DEIMOS AC A800 120 SL DN	Opérateur 120 V pour portails coulissants jusqu'à 800 kg. Vitesse du vantail 9 m/min. Gestion électronique du frein et de l'embrayage. Fin de course Electromécanique.
P925231 00004	DEIMOS AC A800 120 V	Opérateur 120 V pour portails coulissants jusqu'à 400 kg. Vitesse du vantail 11 m/min. Gestion électronique du frein et de l'embrayage. Fin de course Electromécanique.
P925253 00004	DEIMOS AC A800 120 V SL DN	Opérateur 120 V pour portails coulissants jusqu'à 400 kg. Vitesse du vantail 11 m/min. Gestion électronique du frein et de l'embrayage. Fin de course Electromécanique.
R925281 00002	DEIMOS AC KIT A600 FRA	Kit complet 230 V pour portails coulissants jusqu'à 600 kg. Vitesse du vantail 9 m/min. Centrale équipée de bornes blocs amovibles standard Vis frontales
R925332 00002	DEIMOS AC KIT A800 INT SL DN	Kit complet 230 V pour portails coulissants jusqu'à 800 kg. Vitesse du vantail 9 m/min. Gestion électronique du frein et de l'embrayage. Fin de course Electromécanique.

SHYRA AC: Armoire de commande SHYRA AC

SHYRA AC - Intégrée



- Caractéristiques principales : réglage par potentiomètres, détection des pannes ou défaillances par LED et récepteur bicanal incorporé, deux entrées de sécurité vérifiées, dont une est affectée aux tranches sensibles de sécurité 8k2.
- Armoire de commande pour gamme d'opérateurs coulissants DEIMOS AC A600
- Alimentation carte : 230V monophasé
- Alimentation opérateur : 230 V monophasés 500 W max.
- Fonctionnalités principales : ouverture piétonne (uniquement depuis télécommande), fermeture rapide, blocage des impulsions

SHYRA-F AC: Armoire de commande SHYRA-F AC

SHYRA-F AC - Intégrée



- Armoire de commande pour gamme d'opérateurs coulissants DEIMOS AC A800.
- Caractéristiques principales : réglage par potentiomètres, détection des pannes ou défaillances par LED, récepteur bicanal incorporé, gestion électronique de l'embrayage avec réglage par potentiomètre, deux entrées de sécurité vérifiées, dont une est affectée aux tranches sensibles de sécurité 8k2.
- Alimentation carte : 230V monophasé
- Alimentation opérateur : 230 V monophasés 500 W max.
- Fonctionnalités principales : ouverture piétonne (uniquement depuis télécommande), fermeture rapide, blocage des impulsions



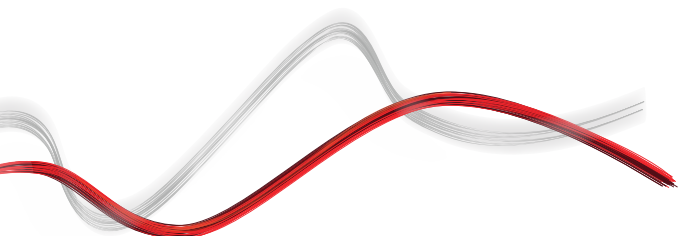
Sliding gate automation systems

	DEIMOS AC A600	DEIMOS AC A600 SQ	DEIMOS AC A600 V	DEIMOS AC A600 120	DEIMOS AC A600 120 V	DEIMOS AC A800 SL DN
Centrale de commande	SHYRA AC	N'existe pas	SHYRA AC	SHYRA AC	SHYRA AC	SHYRA-F AC
Alimentation carte	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
tension d'alimentation	230 V	230 V	230 V	120 V	120 V	230 V
Puissance absorbée	400 W	400 W	400 W	400 W	400 W	300 W
poids max. du portail	600 kg	600 kg	370 kg	600 kg	370 kg	800 kg
Vitesse du portail	9 m/min	9 m/min	11 m/min	9 m/min	11 m/min	9 m/min
Type de fin de course	Electromécanique	Electromécanique	Electromécanique	Electromécanique	Electromécanique	Electromécanique
Module pignon	4	4	4	4	4	4
Ralentissement	non	non	non	non	non	Oui
Blocage	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique
Débloccage	À levier avec clé personnalisée	À levier avec clé personnalisée	À levier avec clé personnalisée	À levier avec clé personnalisée	À levier avec clé personnalisée	À levier avec clé personnalisée
Réaction au choc	Embrayage mécanique	Embrayage mécanique	Embrayage mécanique	Embrayage mécanique	Embrayage mécanique	Embrayage électronique
Fréquence d'utilisation	Semi intensif	Semi intensif	Semi intensif	Semi intensif	Semi intensif	Semi intensif
Degré de protection	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Conditions environnementales	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C

	DEIMOS AC A800 SQ	DEIMOS AC A800 V SL DN	DEIMOS AC A800 120	DEIMOS AC A800 120 SL DN	DEIMOS AC A800 120 V	DEIMOS AC A800 120 V SL DN
Centrale de commande	N'existe pas	SHYRA-F AC	SHYRA-F AC	SHYRA-F AC	SHYRA-F AC	SHYRA-F AC
Alimentation carte	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V	230 V
tension d'alimentation	230 V	230 V	120 V	120 V	120 V	120 V
Puissance absorbée	400 W	300 W	300 W	300 W	300 W	300 W
poids max. du portail	800 kg	400 kg	800 kg	800 kg	400 kg	400 kg
Vitesse du portail	9 m/min	11 m/min	9 m/min	9 m/min	11 m/min	11 m/min
Type de fin de course	Electromécanique	Electromécanique	Electromécanique	Electromécanique	Electromécanique	Electromécanique
Module pignon	4	4	4	4	4	4
Ralentissement	non	Oui	non	Oui	non	Oui
Blocage	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique	Mécanique
Débloccage	À levier avec clé personnalisée	À levier avec clé personnalisée	À levier avec clé personnalisée	À levier avec clé personnalisée	À levier avec clé personnalisée	À levier avec clé personnalisée
Réaction au choc	Embrayage électronique	Embrayage électronique	Embrayage électronique	Embrayage électronique	Embrayage électronique	Embrayage électronique
Fréquence d'utilisation	Semi intensif	Semi intensif	Semi intensif	Semi intensif	Semi intensif	Semi intensif
Degré de protection	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24	IP24
Conditions environnementales	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

	D221073 - CP		N999151 - SFD
	Crémaillère en nylon armé, module 4, section 22 x 22 mm, longueur 1 m, fixation par vis avec oeillets de réglage Capacité maximale 600 kg.		Plaque de fixation (fondation) pour la série DEIMOS (livrée avec l'opérateur)

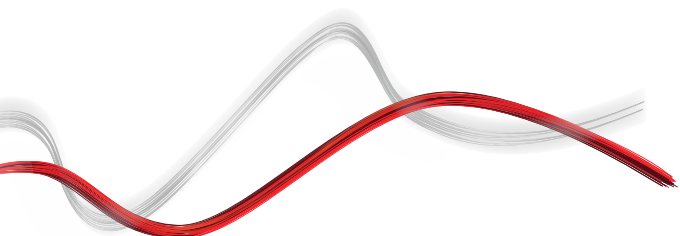




Sliding gate automation systems

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

	N999320 - CVZ-5 Crémaillère en acier, module 4, section 30 x 8 mm, longueur 1 m, fixation par vis avec supports Capacité maximale 800 kg.		new D114093 00002 - RADIUS LED AC A R1 Feu clignotant avec antenne incorporée pour moteurs alimentés en 230 V.
	new D114094 00002 - RADIUS LED AC A R0 Clignotant sans antenne incorporée pour moteurs alimentés en 230 V.		new P111782 - COMPACTA A20-180 Paire de cellules photo-électriques orientables de 180° horizontalement. Portée 20m. Alimentation 12 – 33Vac / 15 – 35Vdc
	D571053 - CVZ Crémaillère en acier, module 4, section 30 x 12 mm, longueur 1 m, fixation par vis sur les supports Capacité maximale 1000 kg.		





Sliding gate automation systems

Qu'est-ce U-Link ?

La technologie qui vous offre une nouvelle puissance

U-Link, Universal Link est une plate-forme Bft unique qui vous permet de créer des écosystèmes technologiques.

Au sein de la Home Access Automation, elle vous permet de communiquer avec tous les dispositifs d'automatisation des accès domestiques, de n'importe quelle marque.

Ainsi, vous gagnerez du temps, vous contrôlerez le tout avec simplicité, bref, vous aurez l'esprit tranquille.

Intuitive

Facile à installer et à utiliser

Adaptable

Vous permet d'ajouter un nombre illimité de dispositifs

Flexible

Vous permet de créer des groupes de produits interconnectés

Pratique

Fonctionne avec ou sans connexion web

Fonctionnelle

Vous pouvez contrôler les paramètres à distance via des applications dédiées



Sliding gate automation systems

Un schéma unique pour tout : découvrez cette technologie extraordinaire

Une plate-forme unique au monde, qui **permet de créer des écosystèmes technologiques** en offrant une large gamme de solutions pour différents secteurs.

Cette plate-forme propriétaire qui caractérise les produits Bft, grâce aux cartes B-Eba et au récepteur Clonix U-Link, s'adapte à l'ensemble des protocoles et des produits d'automatisme des accès (même les produits BFT non natifs U-Link ou non BFT), et s'applique à plusieurs domaines. De cette manière, chaque dispositif devient intelligent et peut être interconnecté avec d'autres systèmes grâce à un langage qui évolue de plus en plus vers l'universalité.



U-Control HOME

U-Control HOME est l'application qui vous permet d'ouvrir le portail de votre maison, et de contrôler à distance les automatisations Bft via votre smartphone. La version IOS permet l'ouverture automatique de l'automatisme si vous vous trouvez à proximité.

U-Base 2

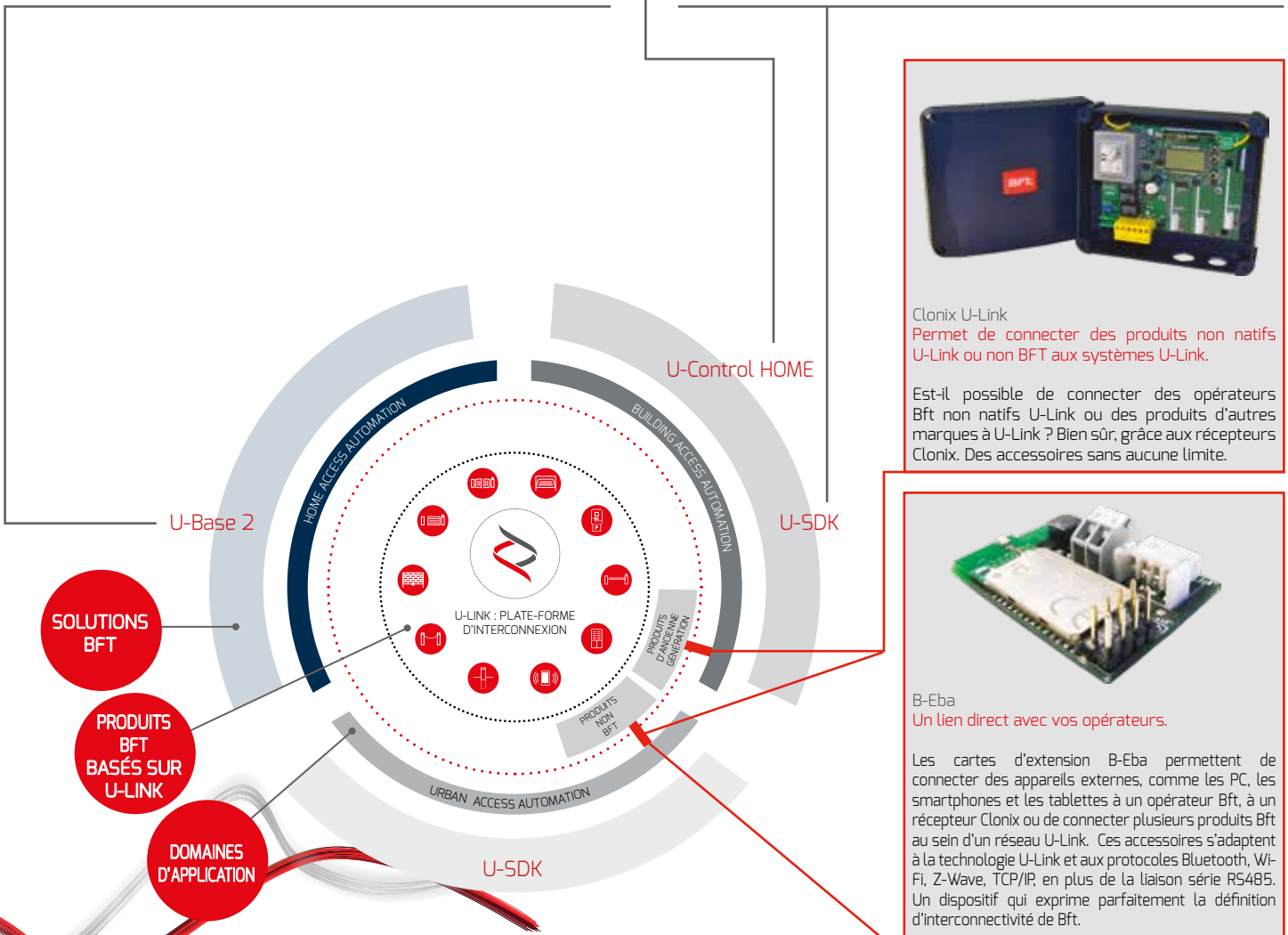


Un logiciel pour installer, effectuer la maintenance et identifier facilement les dysfonctionnements des opérateurs compatibles U-Link, le tout avec simplicité et confort.

U-SDK



U-SDK est l'application qui rend les automatismes Bft compatibles et faciles à intégrer à un réseau de gestion BMS pour la supervision de bâtiments.




Clonix U-Link
Permet de connecter des produits non natifs U-Link ou non BFT aux systèmes U-Link.

Est-il possible de connecter des opérateurs Bft non natifs U-Link ou des produits d'autres marques à U-Link ? Bien sûr, grâce aux récepteurs Clonix. Des accessoires sans aucune limite.



B-Eba
Un lien direct avec vos opérateurs.

Les cartes d'extension B-Eba permettent de connecter des appareils externes, comme les PC, les smartphones et les tablettes à un opérateur Bft, à un récepteur Clonix ou de connecter plusieurs produits Bft au sein d'un réseau U-Link. Ces accessoires s'adaptent à la technologie U-Link et aux protocoles Bluetooth, Wi-Fi, Z-Wave, TCP/IP, en plus de la liaison série RS485. Un dispositif qui exprime parfaitement la définition d'interconnectivité de Bft.

