



Be ahead



ARES ULTRA BT A

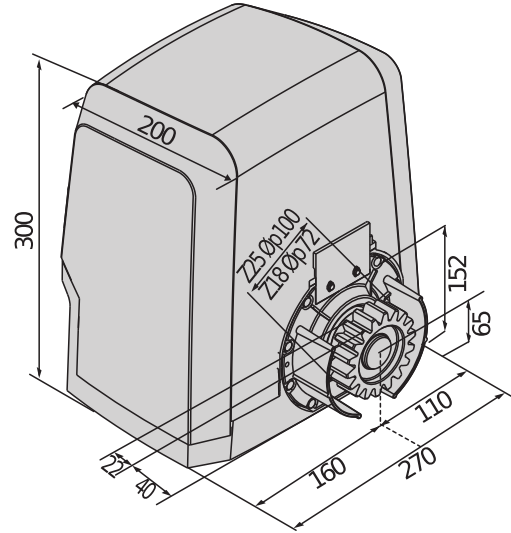




Sliding gate automation systems



Empowered by
U-LINK



24-V-Schiebetorantriebe für intensiven Einsatz, geeignet für Flügel bis 1500 kg Gewicht. Flügelgeschwindigkeit bis 9 m/min. Magnetische Endschalter und mit dem Kommunikationsprotokoll U-Link ausgestattete Steuerzentralen.



Näherungsschalter für genaue und sichere Installationen unter allen Umgebungsbedingungen



Steuerzentrale mit Programmierdisplay: Die Steuerzentrale Merak mit Programmierdisplay und vorprogrammierten Szenarien hilft dem Installateur in der Programmierphase; die Steuerzentrale ist schräg angeordnet, um das Lesen der Daten und die Eingabe der Einstellungen zu erleichtern.



Frontseitige Schrauben: Diese Anordnung der Befestigungsschrauben des Gehäuses garantiert eine einfache und bequeme Installation und Wartung, auch in beengten Bereichen.



Entriegelung über Hebel mit personalisiertem Schlüssel: Die Hebel-Entriegelung vereinfacht die Freigabe des Motors; der personalisierte Schlüssel ist einzigartig und bietet somit mehr Sicherheit.



ARES ULTRA BT A



Sliding gate automation systems



ARES ULTRA BT A

Code	Name	Beschreibung	
P926193 00002	ARES ULTRA BT A1000	Antrieb 24 V für Schiebetore bis 1000 kg. Geschwindigkeit des Tores 9 m/min. Magnetischer Endschalter. Zentrale mit Display, ausgelegt für die Kommunikation mit dem U-Link-Protokoll.	U-Link
P926193 00001	ARES ULTRA BT A1000 120	Antrieb 120 V für Schiebetore bis 1000 kg. Geschwindigkeit des Tores 9 m/min. Endschalter Magnetisch. Zentrale mit Display, ausgelegt für die Kommunikation mit dem U-Link-Protokoll.	U-Link
P926194 00001	ARES ULTRA BT A1000 V 120	Antrieb 120 V für Schiebetore bis 500 kg. Geschwindigkeit des Tores 12 m/min. Endschalter Magnetisch. Zentrale mit Display, ausgelegt für die Kommunikation mit dem U-Link-Protokoll.	U-Link
P926191 00002	ARES ULTRA BT A1500	Antrieb 24 V für Schiebetore bis 1500 kg. Geschwindigkeit des Tores 9 m/min. Magnetischer Endschalter. Zentrale mit Display, ausgelegt für die Kommunikation mit dem U-Link-Protokoll.	U-Link
P926191 00001	ARES ULTRA BT A1500 120	Antrieb 120 V für Schiebetore bis 1500 kg. Geschwindigkeit des Tores 9 m/min. U-Link und Endschalter Magnetisch	U-Link
P926192 00001	ARES ULTRA BT A1500 V 120	Antrieb 120 V für Schiebetore bis 750 kg. Geschwindigkeit des Tores 12 m/min. Endschalter Magnetisch. Zentrale mit Display, ausgelegt für die Kommunikation mit dem U-Link-Protokoll.	U-Link
R925295 00001	ARES ULTRA BT KIT A1000 FRA	Komplettsatz 24 V für Schiebetore bis 1000 kg. Geschwindigkeit des Tores 9 m/min. alles, was für eine typische Installation erforderlich ist	U-Link

	ARES ULTRA BT A1000	ARES ULTRA BT A1000 120	ARES ULTRA BT A1000 V 120
Steuerzentrale	MERAK	MERAK	MERAK
Stromversorgung Platine	230 V	120 V	230 V
Motor-Spannung	24 V	120 V	120 V
Leistungsaufnahme	240 W	240 W	240 W
Max. Tür-/Torgewicht	1000 kg	1000 kg	500 kg
Torgeschwindigkeit	9 m/min	9 m/min	12 m/min
Endschaltertyp	Magnetisch	Magnetisch	Magnetisch
Ritzelmodul	4	4	4
Verlangsamung	Ja	Ja	Ja
Verriegelung	Mechanisch	Mechanisch	Mechanisch
Freigabe	Mit Hebel und individuellem Schlüssel	Mit Hebel und individuellem Schlüssel	Mit Hebel und individuellem Schlüssel
Überlastbegrenzung	D-Track	D-Track	D-Track
Betriebsfrequenz	intensiv	intensiv	intensiv
Schutzklasse	IP44	IP44	IP44
Umweltbedingungen	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C

	ARES ULTRA BT A1500	ARES ULTRA BT A1500 120	ARES ULTRA BT A1500 V 120
Steuerzentrale	MERAK	MERAK	MERAK
Stromversorgung Platine	230 V	120 V	120 V
Motor-Spannung	24 V	120 V	120 V
Leistungsaufnahme	400 W	400 W	400 W
Max. Tür-/Torgewicht	1500 kg	1500 kg	750 kg











Sliding gate automation systems



	ARES ULTRA BT A1500	ARES ULTRA BT A1500 120	ARES ULTRA BT A1500 V 120
Torgeschwindigkeit	9 m/min	9 m/min	12 m/min
Endschaltertyp	Magnetisch	Magnetisch	Magnetisch
Ritzelmodul	4	4	4
Verlangsamung	Ja	Ja	Ja
Verriegelung	Mechanisch	Mechanisch	Mechanisch
Freigabe	Mit Hebel und individuellem Schlüssel	Mit Hebel und individuellem Schlüssel	Mit Hebel und individuellem Schlüssel
Überlastbegrenzung	D-Track	D-Track	D-Track
Betriebsfrequenz	intensiv	intensiv	intensiv
Schutzklasse	IP44	IP44	IP44
Umweltbedingungen	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C	-20 ÷ 55 °C

EMPFOHLENER ZUBEHÖR

	D221073 - CP Kunststoff Zahnstange, Modul 4, Querschnitt 22 x 22 mm, Länge 1 m, Befestigung mit Schrauben in Langlöchern Max. Ladekapazität 600 kg.		N999320 - CVZ-S Stahl Zahnstange, Modul 4, Querschnitt 30 x 8 mm, Länge 1 m, Befestigung mit Schrauben auf Halterungen Max. Ladekapazität 800 kg.
	D571053 - CVZ Stahl Zahnstange, Modul 4, Querschnitt 30 x 12 mm, Länge 1 m, Auf Stützen verschraubt Max. Ladekapazität 1000 kg.		D571054 - CFZ Verzinkter Stahl Zahnstange, Modul 4, Querschnitt 22 x 22 mm, Länge 2 m, Schweißen Max. Ladekapazität 2000 kg.
	new D114093 00003 - RADIUS LED BT A R1 Blinkleuchte ohne integrierte Antenne für Motoren mit 24 V Stromversorgung.		new D114168 00003 - RADIUS LED BT A R1 W Blinkleuchte mit integrierter Antenne für Motoren mit 24 V Stromversorgung. Mit weiß-blinkender Blinkleuchte
	new D114094 00003 - RADIUS LED BT A R0 Blinkleuchte ohne integrierte Antenne für Motoren mit 24 V Stromversorgung.		P111782 - COMPACTA A20-180 Fotozellen (Paar) bis 180° schwenkbar Reichweite 20 Meter 12-33 VAC/15-35 VDC Stromversorgung.
	 P111468 - B EBA RS 485 LINK Erweiterungsplatine für den Anschluss von zentralen Steuerungsgeräten über serielle Schnittstelle		P125035 - SL BAT2 Satz Notstromakkus für Deimos BT A, Ares BT A, Deimos Ultra BT A, Ares Ultra BT A.
	P125018 - THEKE B PRA 01 Schutzgehäuse aus Metall für Schiebetorantriebe der Serie ARES und ICARO		N999156 - SFI Fundamentplatte für ARES und ICARO (im Lieferumfang des Antriebs)



Was ist U-Link?

Technologie, die Ihnen die volle Kontrolle überlässt

U-Link, kurz für Universal Link, ist eine exklusive Bft-Plattform, mit der Netzwerke aus modernsten Technologien aufgebaut werden können. Im Bereich der Hauszugangs-Automatik kann die Plattform als Schnittstelle für die Kommunikation mit Hauszugangsautomatisierungsgeräten jeder beliebigen Marke eingesetzt werden. Dadurch sparen Sie nicht nur Zeit, sondern haben auch die Möglichkeit, alles auf unkomplizierte Weise zu steuern.

Intuitiv

Installations- und benutzerfreundlich

Skalierbar

Mit einer unbegrenzten Anzahl an Geräten nutzbar

Flexibel

Gruppen von miteinander verbundenen Produkten erstellbar

Praktisch

Mit oder ohne Internetverbindung nutzbar

Funktional

Einstellungen über spezielle Anwendungen aus der Ferne steuerbar



Sliding gate automation systems



Alles auf nur einem Bildschirm: Wissenswertes zu dieser großartigen Technologie

Die weltweit erste Plattform, mit der **Netzwerke aus modernsten Technologien geknüpft werden können**, die ein breites Spektrum an Lösungen für zahlreiche Sektoren bieten

Diese proprietäre Plattform zählt zu den Hauptmerkmalen der Produkte von Bft und eignet sich dank B-Eba-Platinen und Clonix U-Link-Empfänger für jedes beliebige Protokoll oder Produkt zur Zugangsautomatisierung (einschließlich Bft-Produkten, Bft-fremder Produkte und älterer Versionen) in den unterschiedlichsten Sektoren. Kurzum kann jedes nur denkbare Gerät in ein intelligentes Gerät verwandelt werden, das sich mithilfe einer zunehmend universelleren Sprache wiederum mit anderen Systemen vernetzen lässt.



U-Control HOME

U-Control HOME ist die Anwendung, mit der Sie Ihr Eingangstor öffnen und alle Ihre Bft-Automatisierungen aus der Ferne steuern können. Alles, was Sie hierfür benötigen, ist Ihr eigenes Smartphone. Über die iOS-Version kann die betreffende Automatisierung automatisch geöffnet werden, sobald Sie sich in der Nähe befinden.

U-Base 2

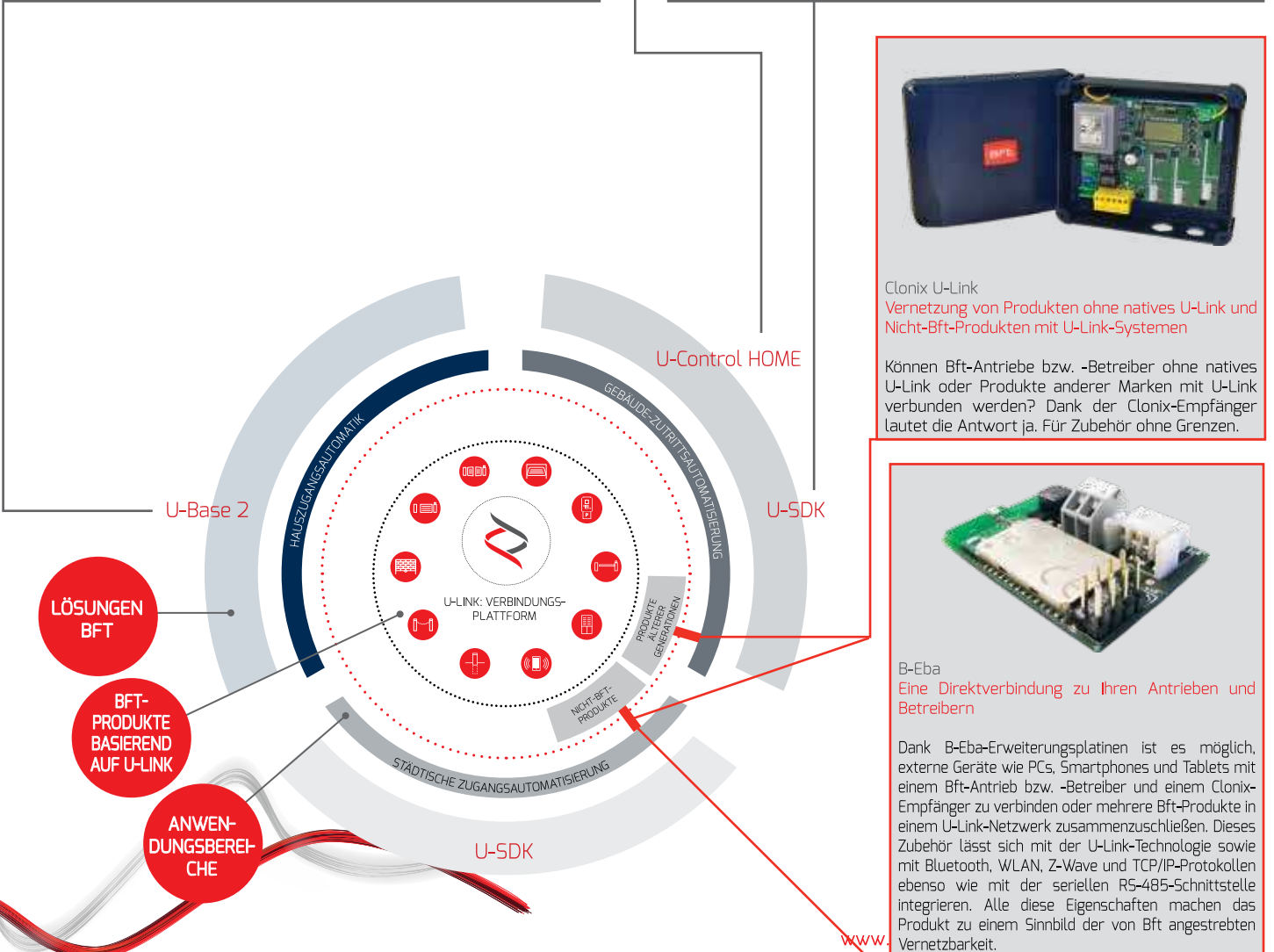


U-Base ist ein Softwarepaket für die unkomplizierte Installation und Wartung von sowie die Erkennung von Störungen in den U-Link-kompatiblen Antrieben und Betreibern.

U-SDK



U-SDK ist eine Anwendung, über die Automatisierungen von Bft kompatibel gemacht und kinderleicht in ein BMS-Netzwerk eingebunden werden können.



Clonix U-Link
Vernetzung von Produkten ohne natives U-Link und Nicht-Bft-Produkten mit U-Link-Systemen

Können Bft-Antriebe bzw. -Betreiber ohne natives U-Link oder Produkte anderer Marken mit U-Link verbunden werden? Dank der Clonix-Empfänger lautet die Antwort ja. Für Zubehör ohne Grenzen.



B-Eba
Eine Direktverbindung zu Ihren Antrieben und Betreibern

Dank B-Eba-Erweiterungsplatinen ist es möglich, externe Geräte wie PCs, Smartphones und Tablets mit einem Bft-Antrieb bzw. -Betreiber und einem Clonix-Empfänger zu verbinden oder mehrere Bft-Produkte in einem U-Link-Netzwerk zusammenzuschließen. Dieses Zubehör lässt sich mit der U-Link-Technologie sowie mit Bluetooth, WLAN, Z-Wave und TCP/IP-Protokollen ebenso wie mit der seriellen RS-485-Schnittstelle integrieren. Alle diese Eigenschaften machen das Produkt zu einem Sinnbild der von Bft angestrebten Vernetzbarkeit.

