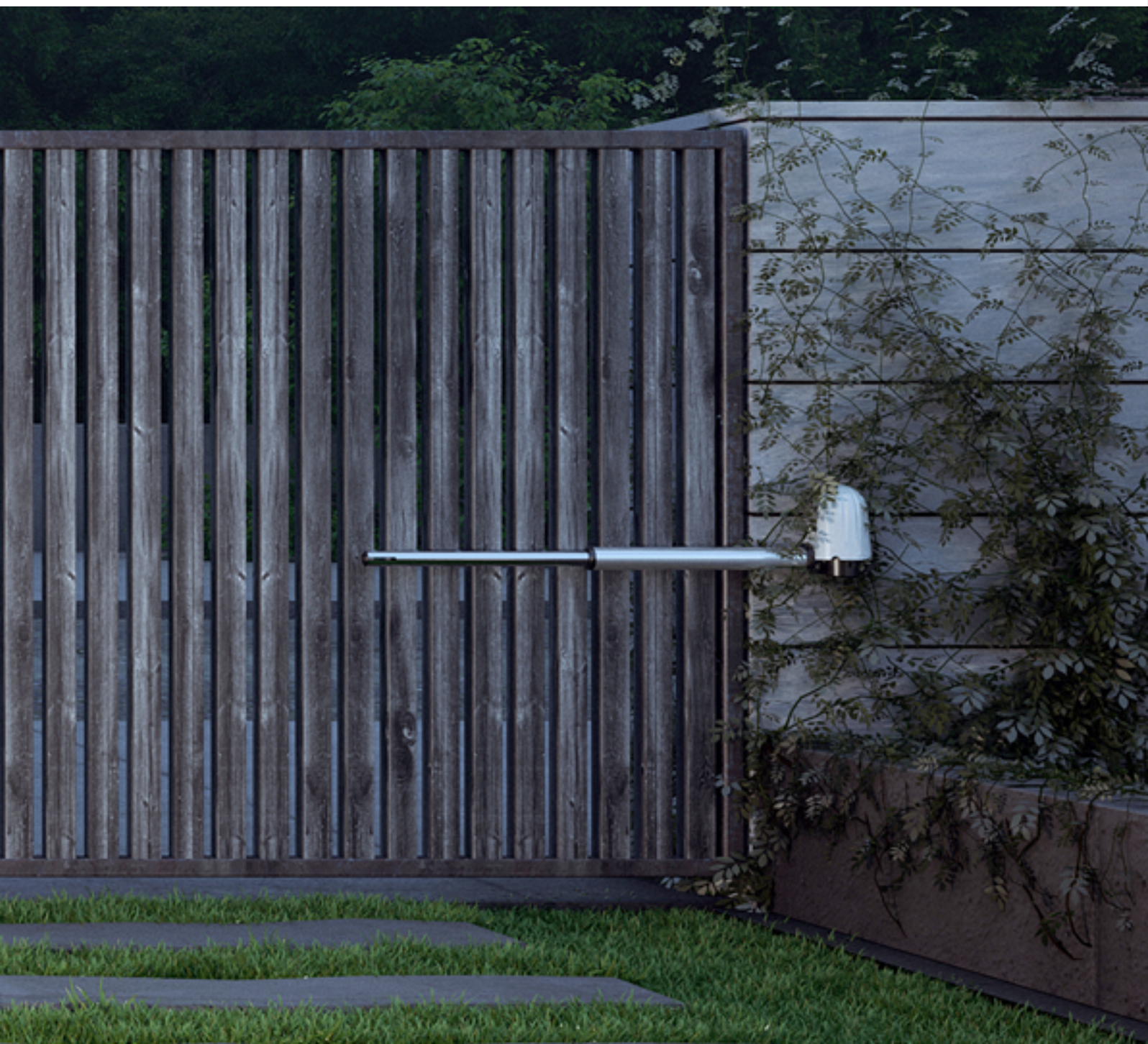


# Comfort ST300





178370 Comfort KST3024

## Artikel

Artikel-Nr.	Beschreibung
178378	<b>Comfort ST3024</b> 2 Antriebe für Drehtore bis 3,0 m: 24-V-DC-Motor, 1.400 N, 25 cm/s, 128°, ohne Encoder
178370	<b>Comfort KST3024</b> Set für 2-flügelige Drehtore bis 3,0 m: 24-V-DC-Motor, 1.400 N, 25 cm/s, 128°, ohne Encoder

## Lieferumfang

### 178378

- Linkes und rechtes Motor-Aggregat ohne Kabel (2x1,5 mm<sup>2</sup> benötigt)
- Tor- und Pfeilerwinkel

### 178370

- Linkes und rechtes Motor-Aggregat ohne Kabel (2x1,5 mm<sup>2</sup> benötigt)
- Externe Steuerung Control CBX20224L mit integriertem Funkempfänger, 868 MHz bi.linked
- 2 Digital 572 Micro-Handsender 2-Kanal, 868 MHz bi.linked
- LS22 Einweg-Lichtschranke ohne Kabel
- Tor- und Pfeilerwinkel

# Merkmale

## Antrieb

- Aktive Schließkantensicherung nötig
- Mechanischer Endanschlag in Endposition AUF und ZU nötig
- 2-Draht-Technologie für einfache Nachrüstung
- Sehr leise Mechanik
- Alle mechanischen Teile gegen Witterungseinflüsse geschützt
- Stabiles und UV-beständiges Kunststoff-Gehäuse
- Tor- und Pfeilerwinkel für einfache Motorenmontage

## Aufbau und Anschluss

- Integrierter Funkempfänger bi.linked 868 MHz
- Battery-Backup im Gehäuse integrierbar
- Anschluss (konventionell) für Taster
- Anschluss (konventionell) für 4-Draht-Lichtschanke AUF und ZU
- Anschluss (konventionell) für Haltkreis
- Anschluss (konventionell) für 8,2 kOhm-Kontaktleiste
- Anschluss (konventionell) für 24 V-DC Signalleuchte
- Anschluss (konventionell) für 12 V-AC Elektroschloss
- Anschluss für Battery-Backup
- Ausgang 24 V-DC, max. 250 mA

## Bedienung

- Gleiche Programmierlogik für alle Steuerungen - CBX102B, CBX10224 und CBX20224
- 2 Menüs: einfach und erweitert - für eine einfache Programmierung, aber individuell anpassbare Installation
- Programmierung und Zustandsmeldung über LED-Anzeige

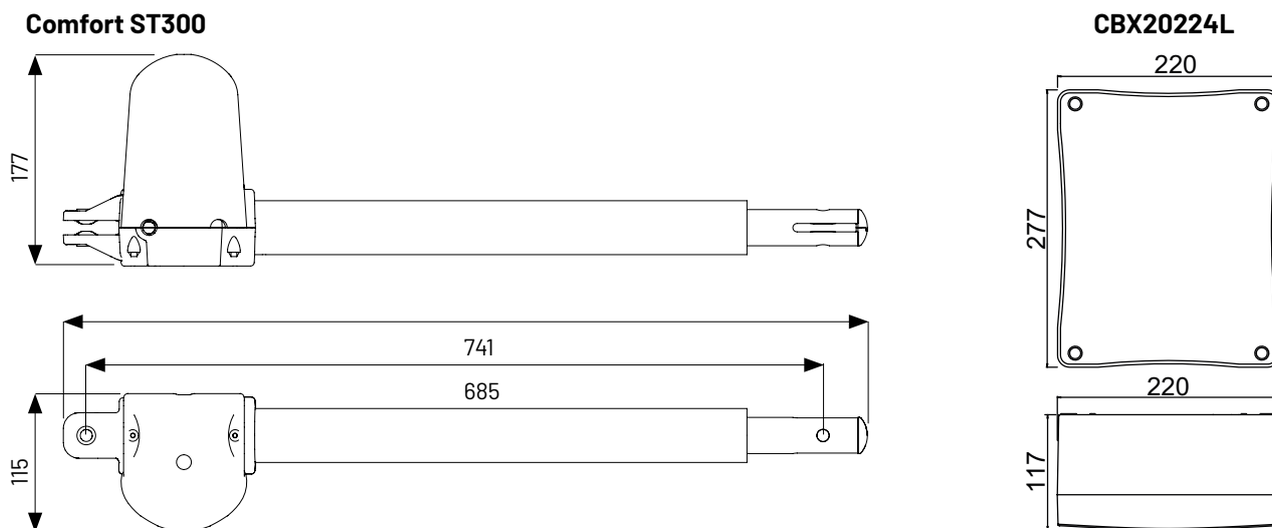
## Funktionen

- Stromabhängige Hinderniserkennung mit Reversierung
- Soft-Start/Soft-Stopp/Soft-Lauf
- Automatische Zulauffunktion
- Toraufzeit und Vorwarnzeit getrennt programmierbar
- Beleuchtungsdauer programmierbar und über Funk schaltbar
- Teilöffnung programmierbar
- Laufgeschwindigkeit AUF und ZU getrennt programmierbar
- Soft-Lauf-Geschwindigkeit AUF und ZU getrennt programmierbar
- Soft-Lauf-Position AUF und ZU getrennt programmierbar
- Zyklenzähler
- Wartungsintervall programmierbar
- Fehlersignalisierung
- Einfache Reset-Funktion (Komplett-Reset)

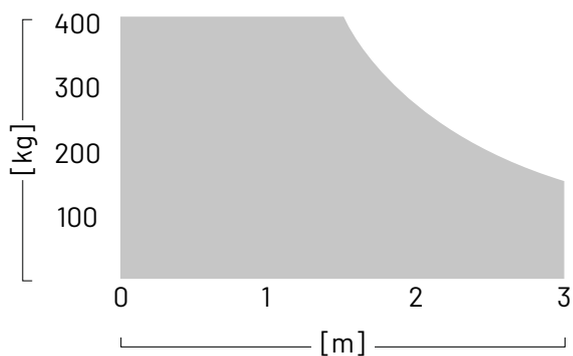
# Technische Daten

	Comfort ST3024
Zug- und Druckkraft (max.) [N]	1.400
Laufgeschwindigkeit (max.) [cm/s]	2,5
Öffnungswinkel (max.) [°]	128
Motorleistung [kW]	0,09
Motorspannung [V]	24 V-DC
Encoder	Nein
Schutzart	IP44

## Technische Zeichnungen



## Verwendungsbereich



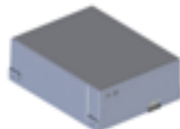
## Antriebsspezifisches Zubehör



### ELS-C

12 V-DC Elektroschloss zur Pfeilerverriegelung ab einer Flügelbreite von 2,5 m

178391



### KBP

Battery-Backup, 1,3 Ah, zum Einbau in ein Steuerungsgehäuse

178392



### KITFIXBATT

Befestigungs-Set für Battery-Backup im Steuerungsgehäuse

178393

## Technische Daten - Produktübersicht

	Comfort ST3024	Comfort ST5024E	Comfort RA2224	Comfort RA2224E	Comfort RA4224E
Breite Torflügel (max.) [m]	3	5	3		4
Höhe Torflügel (max.) [m]	2				
Gewicht Torflügel (max.) [kg]	400	600	500		600
e-Maß (min./max.) [mm]	0/0		0/230		0/200
Betriebsart (Einschaltdauer)		S2 - 8 min			
Zug- und Druckkraft (max.) [N]	1.400		1.500		2.000
Laufgeschwindigkeit (max.) [cm/s]	2,5	2,7	2,6		1,5
Öffnungswinkel (max.) [°]	128	122	120		
Bewegungshub (max.) [mm]	400	490	415		
Motorleistung [kW]	0,09	0,12	0,09		0,12
Motorspannung [V]	24 V-DC				
Encoder	Nein	Ja	Nein	Ja	
Schutzart	IP44				
Dauerschalldruckpegel (max.) [dB(A)]	70				
Temperatur (min./max.) [°C]	-20/55				

	Comfort 515	Comfort 515 L	Comfort 516	Comfort 516 L	Comfort 525	Comfort 525 L	Comfort 530 L
Breite Torflügel (max.) [m]	2,5	3,5	2,5	3,5	3	4	3,5
Höhe Torflügel (max.) [m]	2						
Gewicht Torflügel (max.) [kg]	200				400		350
Steigung (max.) [%]					10		
e-Maß (min./max.) [mm]	0/160	0/260			0/160	0/260	100/200
Betriebsart (Einschaltdauer)	S2 - 5 min						
Zug- und Druckkraft (max.) [N]	1.000				3.000		
Laufgeschwindigkeit (max.) [cm/s]	2						
Öffnungswinkel (max.) [°]	120	115	120	115	120	115	
Bewegungshub (max.) [mm]	413,5	613,5	413,5	613,5	405	605	600
Motorspannung [V]	24 V-DC						
Endlagensystem	Elektronische Endschalter		Referenzpunkt-Technik				
Schutzart	IP44						
Dauerschalldruckpegel (max.) [dB(A)]	70						
Temperatur (min./max.) [°C]	-20/60						

## Technische Daten - Produktübersicht

	Comfort REP2224	Comfort UN3224	Comfort UN3224E
Breite Torflügel (max.) [m]	2,3	3,5	
Höhe Torflügel (max.) [m]	2		
Gewicht Torflügel (max.) [kg]	250	600	
e-Maß (min./max.) [mm]	0/200	0/0	
Betriebsart (Einschaltdauer)	S2 - 8 min		
Abtriebsdrehmoment [Nm]	120	250	
Öffnungswinkel (max.) [°]	120	90	
Motorleistung [kW]	0,12		
Motorspannung [V]	24 V-DC		
Encoder	Nein		Ja
Schutzart	IP44	IP67	
Dauerschalldruckpegel (max.) [dB(A)]	70		
Temperatur (min./max.) [°C]	-20/55		

# Drehtorantriebe





Comfort ST300



Comfort ST500



Comfort RA



Comfort 515/515 L



Comfort 516/516 L



Comfort 525/525 L



Comfort 530 L



Comfort RE+



Comfort UN