



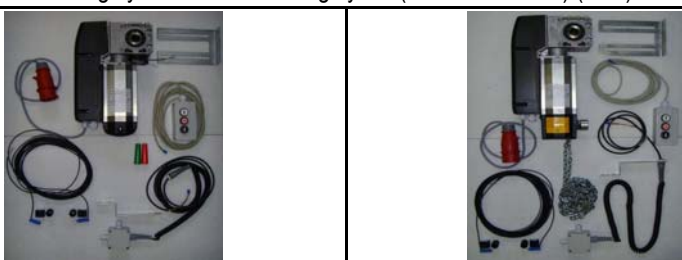



# KLING STAC közvetlen tengelyhajtású motor beépített vezérléssel, szekcionált kapuhoz

<b>Megnevezés:</b>	<b>Közvetlen tengelyhajtás beépített AS-210B vezérléssel ZM/SKSB bővítőkétyával</b>	
<b>Rendelési szám:</b>	<b>STAC1-10-24 E (370W)</b> <b>STAC1-11-24 E (550W) (*RE)</b>  	<b>STAC1-10-24 KE (370W)</b> <b>STAC1-11-24 KE (550W)</b>  
(*RE) csak rendelésre szállítjuk		
<b>Kireteszelő:</b>	Billentős kireteszelő, 6 méter PE zsinórral, piros-zöld színű műanyag fogantyúval	Láncos felhúzó, alapkivitelben 5 méter horganyzott szemes láncsal
	A motor a belső oldalról reteszeltető, a helyiségbe való bejutást mellékajtón biztosítani kell	

<b>Alaptartozékok:</b>	Kompakt önzáró motor alumínium házban, hővédelemmel	
	Beépített AS-210B vezérlés ZM/SKSB bővítőkétyával	
	Különálló fel-stop-le nyomógomb 5 m kábellel (6*0.5 mm <sup>2</sup> ) IP54	
	Állítható rögzítőkonzol	
	CEE háromfázisú csatlakozó 1 m kábellel (5*1.5 mm <sup>2</sup> )	
	Spirálkabel maximum 4800mm magas kapuig, kivetőkonzollal, 5 m hosszú vezetékkel (5*0.25 mm <sup>2</sup> ), 70*70*47mm méretű műanyag dobozzal	
	Élvédelmi fotocella (adó-vevős) kamrás alsó gumihoz 10.5 m hosszú adókábellel és 1 m hosszú vevőkábellel	
	11-30 mm gumibak a fotocella szemhez (2 db)	
	30 mm magas műanyag lezáró és ütközőelem (2 db)	
	Tengelyék nútolt tömör tengelyhez (6.3*6.3*105 mm) (1 db)	
		
		

<b>Üzem mód:</b>	Automata
<b>Működtetés lefelé:</b>	Impulzus üzemmódban, a nyomógomb egyszeri megnyomásával, vagy a nyomógomb folyamatos nyomvatartásával működtethető
<b>Működtetés felfelé:</b>	Impulzus üzemmódban, a nyomógomb egyszeri megnyomásával, vagy a nyomógomb folyamatos nyomvatartásával működtethető
<b>Végálláskapcsolók:</b>	Összesen 6 db mechanikus (2 db végállás, 2 db biztonsági végállás, 2 db egyébre)

<b>Funkciók AS-210B vezérléssel és ZM/SKSB kétyával:</b>	Választható automata zárás (0 és 240 sec között)
	Élvédelmi fotocella kezelése vagy 8.2 kOhm-os élvédelem kezelése
	Pneumatikus élvédelem kezelése
	Potenciálmentes csatlakozás figyelmeztető lámpa számára 3 sec elővillogással (230 V)
	Potenciálmentes csatlakozás udvari lámpa számára 120 sec időzítéssel (230 V)
	Működési idő figyelés (120 sec)
	Nyit-stop-zár kapcsolat

# KLING STAC közvetlen tengelyhajtású motor beépített vezérléssel, szekcionált kapuhoz

## Műszaki adatok

	STAC1-10-24 E vagy KE	STAC1-11-24 E vagy KE
Maximális kapuméret:	35 m <sup>2</sup>	45 m <sup>2</sup>
Nyomaték:	100 Nm	110 Nm
Motor teljesítmény:	370 W	550 W
Motor áramfelvétel:	2.1 A	2.4 A
Vezérlés áramfelvétel:	max. 150 mA	
Tápfeszültség:	400 V (AC) / 3 ~ vagy 230 V (AC) 1 ~	
Motor sebesség:	24 U/min (rendelésre 19 U/min vagy 30 U/min)	
Üzemhányad:	60%	
Hálózati frekvencia:	50 Hz	
Vezérlőfeszültség:	24 V (DC) max. 250 mA	
Javasolt kismegszakító:	10 A	
Torzós tengely mérete	25.4 mm	25.4 mm (rendelésre 31.75 mm)
Motor védettsége:	IP54 (felárért IP65)	
Működési hőmérséklettartomány:	- 20 °C és + 60 °C között	
Működési hang:	< 70 dB (A)	
Tápfeszültség kábel:	5*1.5 mm <sup>2</sup> (L=1 m) CEE háromfázisú csatlakozóval	
Tápfeszültség csatlakozó:	3 fázisú, 5 pólusú (3P + N + védőföld) 16 A -6 h IP44 TYP3	

Megfelel az alábbi EU irányelvek és szabványok idevágó, alapvető biztonsági és egészségügyi követelményeinek:	<b>89/106/EG:</b> EN13241-1; EN12453; EN12445; EN12978
	<b>89/336/EG:</b> EN55014-1; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN61000-6-2; EN61000-6-3
	<b>98/37/EG:</b> EN60204-1; EN ISO 12100-1
	<b>73/23/EG:</b> EN60335-1; EN60335-2-103 és <b>BGR232</b>

STAC1-10-24 E vagy STAC1-11-24 E méretek	Tengely	STAC1-10-24 KE vagy STAC1-11-24 KE méretek
