

# KIT PRODUCT TECHNICAL DATASHEET

## KIT BH30/606/HS

Brushless 

Intensive Nutzung 

High Speed 

Digitaler Encoder 

Mechanischer  
Endschalter 



### ZUSAMMENSETZUNG DES S KIT BH30/606/HS

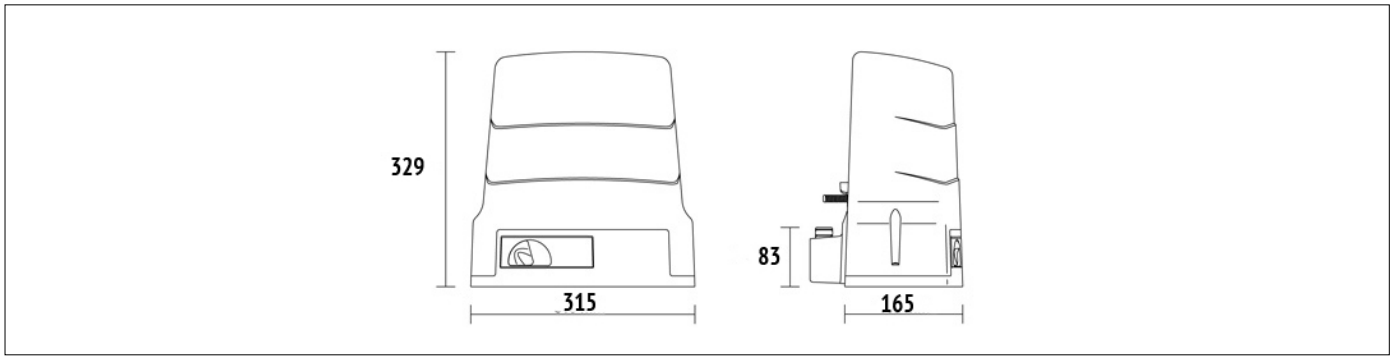
CODE	BESCHREIBUNG	MENGE
<b>BH30/604/HS</b>	Elektromechanischer Getriebemotor HIGH SPEED BRUSHLESS mit Niederspannung für eine extrem intensive Nutzung, mit nativem Encoder, irreversibel, ideal für Schiebetore bis zu 600 kg mit Digitale Kontrolle der Serie B70, mit magnetischem Laufbegrenzer.	1
<b>H93/RX22A/I</b>	Funkempfänger mit 2 Steckkanälen 433,92 Mhz (500 Speicherbare Codes) für Steuereinheiten der Serie H70, B70, EDGE und CTRL.	1
<b>SYNUS/2</b>	Doppelcode Funksteuerung Modalität (Festcode oder Rolling code) 433,92 MHz, 2 Kanäle mit Kopierfunktion.	2
<b>R90/F4ES</b>	Ein Paar synchronisierte Fotozellen für Außenbereich 24V AC/DC bis zu einem Maximum von 4 Paaren von Fotozellen.	1
<b>FIFTHY/24</b>	LED-Warnblinker für Serie FIFTHY 24V Mit integrierter Antenne.	1
<b>R99/C/001</b>	Warnschild "Automatic Opening"	1

### TECHNISCHE PRODUKTEIGENSCHAFTEN

MAX. Gewicht Tor	600 kg
Anschlussspannung	230V AC - 50Hz
Versorgung des Motors	24V
Nennleistung	130W
Intermittenz	INTENSIVE NUTZUNG
Schubkraft	50 - 500N
Betriebssicherheit	-20+55°C
Schutzgrad	IP43

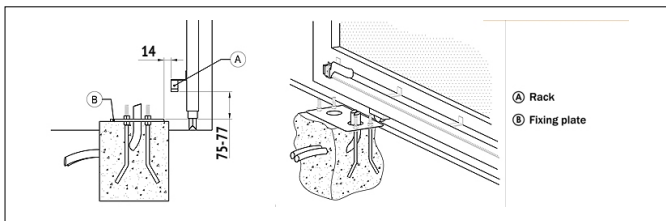
Motorart	Irreversibel
Steuergeschwindigkeit	26 m/min (0.4 m/s)
Laufbegrenzer	Magnetisch
Steuergerät an Bord	B70/1DC
Encoder	Integrierter digitaler Encoder + Digitaler SENSORED-Magnetencoder mit 4096 PPR
Notfallbatterie	Optional 2 interne Akkus 12V DC 1,2 Ah - Optional 2 externe Akkus 12V DC 4,5 Ah
Typ ausgang getriebe	Z15/mod 4
Betriebszyklen pro Tag (Öffnen/ Schließen - 24 Stunden non-stop)	800
Maximale Produktgröße in mm (L x W x H)	315 x 165,8 x 329
Produktgewicht verpackt (Kg)	12,6
Anzahl der Kartons pro Palette	44

# MAßE

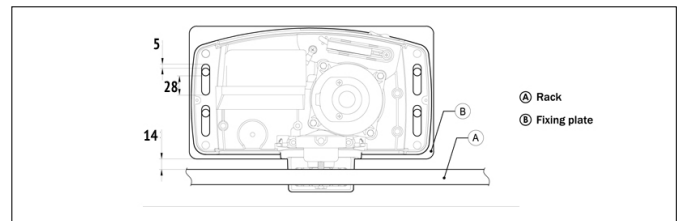


ABMESSUNGEN

# VOREINRICHTUNG



ERSTELLUNG FÜR STANDARD INSTALLATION



ERSTELLUNG FÜR STANDARD INSTALLATION

# ZUBEHÖRPRODUKTE



**B71/BC**  
Batterie ladegerät für digitales  
Kontrollgerät Brushless B70/1DC.



**BT12V12**  
Paar Batterien 12V 1.2 Ah.



**BT12V45**  
Paar Batterien 12V 4.5 Ah.



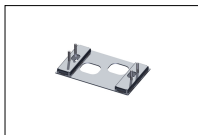
**B71/PBX24/BOX**  
Battery chargers with solar panels for  
powering Brushless digital controllers  
at 24V DC in network mode



**B71/PBX24/BOX/115**  
Battery chargers with solar panels for  
powering Brushless digital controllers  
at 24V DC in network mode



**KT214**  
Befestigungsbasis, komplett mit  
Bolzen und Schrauben für Serie H30.



**KT214/SC**  
Adapterplatte komplett mit Bolzen  
und Schrauben für Serie H30.



**KT214/SF**  
Adapterplatte komplett mit Bolzen  
und Schrauben für Serie H30.



**KT214/SN**  
Adapterplatte komplett mit Bolzen  
und Schrauben für Serie H30.



**KT221**  
Erhöhte Befestigungsplatte für Serie  
H30 (+3,5 cm).



**HT418**  
Externe Box ohne Batterien, für 4,5  
Ah BT12V45 Batterien



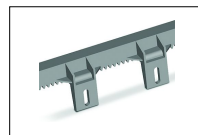
**GA550**  
Zahnstange aus Stahl 22x22x1000,  
verzinkt Modul 4.



**GA551**  
Zahnstange aus Stahl 30x12x1000,  
verzinkt Modul 4, komplett mit  
Abstandshaltern und Schrauben.



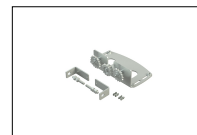
**GA554**  
Packung mit 6 Abstandshaltern (2,5  
Cm) mit Schrauben.



**GA553**  
Zahnstange aus Nylon, Modul 4, mit  
6 Anschlüssen L.1000.



**GA557**  
Zahnstange Roger Technology aus  
Nylon, Modul 4, mit 6 Anschlüssen  
L.1000.



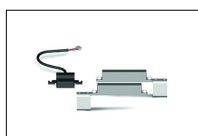
**LT330**  
Kit für Kettenantrieb für die Serie H30  
BH30.



**LT334**  
1/2" X 5/16" 5 Meter Kettenstück für  
LT330 mit Gelenk.



**LT335**  
1/2" X 5/16" Gelenk für Kettenstück  
LT334.



**MC775**  
Kit magnetischer Laufbegrenzer für  
Steuereinheiten H70/103AC,  
H70/104AC, B70/1DC, B70/1DCHP.

