


# MŰSZAKI ADATLAP

# BG30/1804/HS

Brushless 

Intenzív használat 

Gyors motor 

Digitális Encoder 

Mágneses végálláskapcsoló 

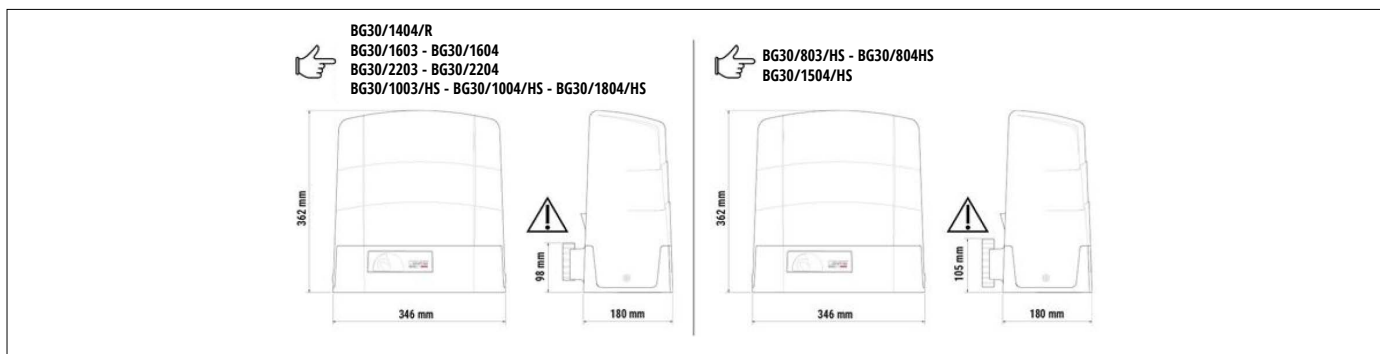


TÍPUS	LEÍRÁS
<b>BG30/1804/HS</b>	Elektromechanikus HIGH SPEED (gyors) BRUSHLESS (szénkefe nélküli) motor, alacsony feszültségű, nagy intenzitású használatra, beépített natív jeladóval, irreverzibilis, 1800 kg-os kapukhoz, beépített B70-es digitális vezérlővel, mágneses végálláskapcsolóval.

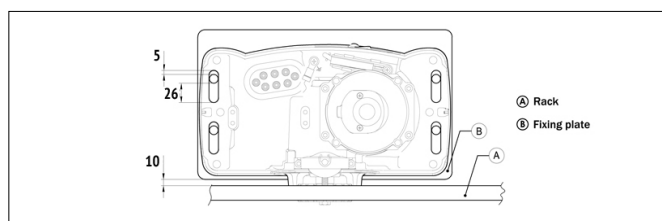
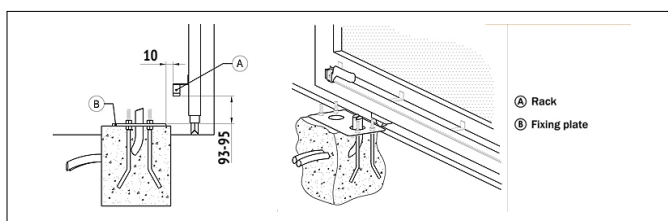
TERMÉK MŰSZAKI ADATLAPJA	
Maximális kapusúly	1800 kg
Tápfeszültség	230V AC - 50Hz
Motor feszültsége	36V
Teljesítmény	650W
Használat	Intenzív használat
Tolóerő	50 - 1250N
Működési hőmérséklet	-20+55°C
P védettség	IP44
Működési típus	Irreverzibilis
Mozgási sebesség	18 m/min (0.30 m/s)
Végálláskapcsoló	Mágneses
Vezérlőegység	B70/1DCHP
Encoder	Digitális natív encoder + mágneses digitális érzékelő, 4096 PPR
Akkumulátoros működés	Opcionális 2 külső akkumulátor 12V 4,5AH
Fogaskerék	Z17/mod 4
Napi működési ciklusok (nyitás/zárás - 24 óra megállás nélkül)	800

Termék méretei (SZ x H x M)	350 x 220 x 380
A termék csomagolási súlya (Kg)	18,7
Mennyiség 1 raklapon	30

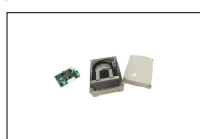
# A MOTOR MÉRETE



# A MOTOR TELEPÍTÉSE



# MOTOR KIEGÉSZÍTŐK



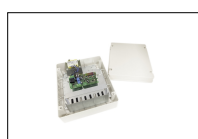
## B71/BCHP/EXT

Vészhelyzeti akkumulátortöltő készlet EDGE1/BOX - B70/1DCHP - B70/1THP 36V DC Brushless digitális vezérlőhöz. 2 db 12V DC, 4,5 Ah akkumulátorral.



## B71/BCHP/BOX

Vészhelyzeti akkumulátortöltő készlet EDGE1/BOX - B70/1DCHP - B70/1THP 36V DC Brushless digitális vezérlőhöz. Akkumulátor nélkül.



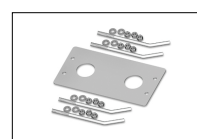
## B71/PBX36/BOX

Hibrid inverter, „Network Assisted” változat, az automatika táplálására. Akkumulátortöltő funkciót is biztosít a napkollektorokhoz vagy a hálózati tápellátáshoz való csatlakozásnak köszönhetően a 36 V DC Brushless digitális vezérlők táplálásához 230 V AC hálózati feszültséggel.



## B71/PBX/BOX

Hibrid inverter, „Full Solar” változat, az automatika táplálására. Akkumulátortöltő funkciót is biztosít a napkollektorokhoz való csatlakozásnak köszönhetően a Brushless digitális vezérlők táplálásához.



## KT215

Talplemez betonozható csavarokkal G30 szériához.



## KT222

Emelt talplemez G30 szériához (+3,5 cm).



## HT421

Külső doboz akkumulátor nélkül BT12V45 (4,5 Ah), BT12V70 (7 Ah) és BT12V120 (12 Ah), akkumulátorokhoz, maximum 3 db akkumulátorhoz.



## GA550

Horganyzott acél alvány 22x22x1000 modul 4.



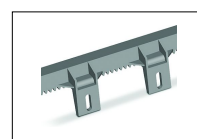
## GA551

Galvanizált acél rack 30x12x1000 modul 4 távtartókkal és csavarokkal.



## GA554

6 db-os távtartó csomag csavarokkal (2,5 cm).



## GA553

Műanyag fogasléc acélbetéttel mod. 4-es, 6 db felfogatással, 1 m-es.



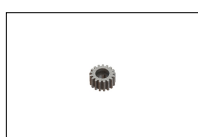
## GA557

Műanyag fogasléc acélbetéttel mod. 4-es, 6 db felfogatással, 1 m-es.



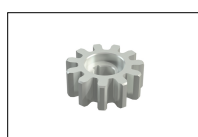
## GA558

Műanyag fogasléc acélbetéttel mod. 6-os, 6 db felfogatással, 1 m-es.



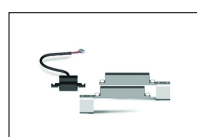
## LT328

Z17 mod. 4. fogaskerék megnövelt vastagsággal az R30 - G30 - TW110 - E30 sorozatokhoz (kivéve BG30/804/HS - BG30/1504/HS - TW110/1000/HS).



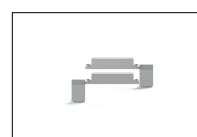
## LT331

Z11 mod. 6 fogaskerék csak a G30 - BG30 - TW110 sorozathoz (kivéve BG30/804/HS - BG30/1504/HS - TW110/1000/HS).



## MC775

Mágneses vágállás kapcsoló szett a H70/103AC, H70/104AC, B70/1DC, B70/1DCHP vezérlőegységekhez.



## MC783

Egy pár megnövelt mágnes a mágneses végálláskapcsolóhoz, csak a GA558-hoz.



## B74/BCONNECT vers. HW2

Wifi modul garázkapunyító motorok, kapunyitó motorok, sorompók okos telefonos vezérléséhez (B70/2ML - EDGE1 - CTRL - B70/1DC - B70/1DCHP - B70/1T - B70/1THP - F70/IPU36).



**R99/C/001AL**  
Jelzőtábla "Automatikus nyitás"  
Alumínium válozat.



**R99/C/001**  
Jelzőtábla "Automatikus nyitás".