

Motorok és vezérlések redőnyökhöz

Minden, amire Önnek az
automatizáláshoz szüksége van



BECKER

Rádiós technológia

PRF csőmotor integrált rádióvevővel

PR+ Sorozat

- Nem szükséges redőnyütőköző
- Halk, csendes működés
- A kezelőszervhez kötésnek nincs költsége
- Egyszerű programozás
- Akadály esetén automatikusan kikapcsol (pl. lefagyottredőnypalást)
- Ø 35 mm 5 – 9 Nm
- Ø 45 mm 8 – 40 Nm



Rádiórendszer előnyei

- Zajmentes frekvencia (868 Mhz)
- Nagy hatótávolság
- Kódraktározás a küldési jegyzőkönyvben
- Könnyen szerelhető, utólag is megoldható

Centronic rádiós vezérlések

Egyszerű vezérlések



Kézi EC541

- 1 csatornás
- Egyedi vagy központi vezérlés



5+1 csatornás kézi rádióvevő EC545

- 5+1 csoport, egyedileg kezelhető motorok
- Központi csatorna előzetesen beállítva

Kiegészítő vezérlések



SC431 Fényérzékelős rádió

- Árnyékolási- és alkony funkció
- Betörés-érzékelő szenzor be van építve



VC 421 fali rádióvevő

- Illeszkedik a süllyesztett csatlakozóba a kezelőszerv mögött
- Univerzális irányjelzés

Készülék időkapcsolással



MC411 Fali rádióadó memóriafunkcióval

- 2 kapcsolási idő egyszerű programozása
- Egyedi vagy központi kezelés



Kézi rádióadó MC441 memóriafunkcióval

- 2 kapcsolási idő egyszerű programozása
- Egyedi vagy központi kezelés



TC445 kijelzős 5+1 csatornás kézi rádióvevő időkapcsoló órával

- 5 csoport/motor egyedileg kezelhető
- Központi csatorna előzetesen beállítva
- Astrofunkció esténként



TC511 rádiós időkapcsoló óra fényérzékelőhöz

- Integrált astrofunkció
- Egyedi vagy központi kezelés
- Opcionális: SC43 fény szenzor

Prémium technológia

Csőmotor elektronikus végállással

PR+ Sorozat

- Beállítható feltolásgátlóval és anélkül
- Automatikus kiegyenlítés
- Párhuzamosan köthető leválasztó relé nélkül
- Üzemeltetés lehetséges szilárd ütközők nélkül
- Végállás beállítás beállító szett nélkül
- Akadály esetén automatikusan kikapcsol
- Ø 35 mm 5 – 9 Nm
- Ø 45 mm 8 – 40 Nm

R és R+ sorozatok

- R+ feltolásgátlóval
- Automatikus kiegyenlítés
- Párhuzamosan köthető leválasztó relé nélkül
- Akadály felismerés
- Akadály esetén automatikusan kikapcsol
- Típus R+: Ø 35 mm 5 – 9 Nm
- Típus R, R+: Ø 45 mm 8 – 40 Nm

Időkapcsoló berendezések



MC42 memóriakapcsoló

- Intelligens memória funkció
- Két kapcsolási idő egyszerű programozása



TC52 és TC42 időkapcsoló órák

- Dátum, óramutató előre beállítva
- Működési tartalék áramkimaradás esetén
- TC52 fényérzékelő
- Egyedi kapcsolási idők egyszerű beállítása

Külső vevők



VC520 Potenciál szabad rádióvevő

- Potenciál szabad érintkezés



VC420 rádióvevő

- Világítás vezérlőként is alkalmazható



VC320 rádióvevős redőny

- Redőnytokba szerelhető



Egyedi vezérlőkészülék UCR520 rádióvevővel

- Integrált rádióvevő
- Egyedi és csoportos szabályozó készülék
- Kikapcsolható automatika parancs

Bázis technológia

Csőmotor mechanikus végállás kapcsolással

HK sorozat

- Halk, csendes működés
- Egyszerű végállás beállítás
- Redőnyökhöz, árnyékolókhöz és kis redőnykapuhoz
- Ø 45 mm 12 – 50 Nm
- Ø 58 mm 44 – 120 Nm

M-sorozat

- Halk, csendes működés
- Egyszerű végállás beállítás
- Redőnyökhöz, árnyékolókhöz beállítható
- Ø 35 mm 5 – 13 Nm
- Ø 45 mm 8 – 50 Nm
- Ø 58 mm 44 – 120 Nm

Egyedi vezérlések



EC41 Kapcsoló/nyomógomb

- Alkalmazható kapcsoló vagy nyomógomb
- Szép formájú kiemelt-doboz



EC42 Kapcsoló/nyomógomb

- Alkalmazható kapcsoló vagy nyomógomb
- Süllyesztett készülék



EC52 Kapcsoló/nyomógomb

- Alkalmazható kapcsoló vagy nyomógomb
- Integrálható különböző kapcsolási programokba

Csoportos vezérlések



UC42 egyedi szabályozó készülék

- 58 mm Ø -től illeszkedik a kapcsolódobozba
- Egyedi-, csoportos és központi irányításra is alkalmas



UC45 szerelősínhez egyedi vezérlésű készülék

- Ld. UC42 szerelősínnel



Egyedi vezérlőkészülék UC52 kezelőszervvel

- Egyedi-, csoportos és központi szabályozó készülék
- Integrálható sok kapcsolási programba
- Az automat. parancs kikapcsolható

Motor áttekintés

	Redőnyök									
	M			HK		R/R+	PR+		PRF+	
	Ø 35mm	Ø 45mm	Ø 58mm	Ø 45mm	Ø 58mm	Ø 45mm	Ø 35mm	Ø 45mm	Ø 35mm	Ø 45mm
Forgatónyomaték Nm	5-13	8-50	44-120	12-50	44-120	8-40	5-9	8-40	5-9	8-40
Fordulatszám 1/min	16-20	11-17	11-14	11-17	11-14	17	16-20	17	16-20	17
Jele	VDE/NF	VDE/NF	VDE/NF	VDE/NF	VDE/NF	VDE/NF	VDE/NF	VDE/NF	VDE/NF	VDE/NF
Féderek	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Feltolásgátló	•	•	•	•	•	-/•	•	•	•	•
Felső ütközős						•	opt.	opt.	opt.	opt.
Automat. kiegyenlítés						•	•	•	•	•
Végállás tartomány	38	38	36	38	38	64	64	64	64	64
Végállás beállítás										
a motorfejen	•	•	•	•	•	•	•	•		
beállító kábellel						•	•	•		
távvezérléssel									•	•





Volvex Kft.
H – 1139 Budapest
Rozsnyai u. 31. (Rozsnyai és Röppentyű utca sarok)

Tel.: +36 1 451 0042
Fax: +36 1 451 0043

E-Mail: info@volvex.hu
www.volvex.hu

Az emberiség régi álma az élet megkönnyítése.

Egy álom teljesen reális következményekkel, pl. a kerék feltalálása, az elektromosság hasznosítása vagy a háztartások számára kifejlesztett számtalan kis- és nagy találmány.

Érett teljesítmények, melyekhez sok tapasztalatra, tudásra és bátorságra van szükség.

Mert semmi sem bonyolultabb, mint az egyszerűsítés.

Ez az a kihívás, aminek a Becker-Motorok képesek megfelelni:

„Ilyen egyszerűen megy!”

Az intelligens automatizálási ötletekkel időt teremtünk az élet igazán fontos dolgaira.

Éppen ez az, amire szükség van egy komplex világban.



BECKER