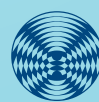
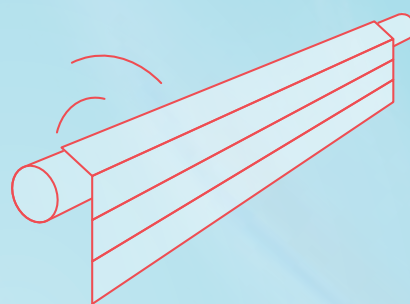


Ovládat roletu pomocí FRITZ!Box?

Prostě to udělejte.



BECKER
Společně a snadněji.

Co je BoxCTRL?

Luxus, pohodlí, kontrola: Pohon rolet BoxCTRL je nejgeniálnějším způsobem, jak vytvořit chytré rolety. Naše nová generace pohonů je dokonalým řešením pro automatické ovládání rolet – zcela podle vašich představ. Vše se přitom děje prostřednictvím vhodné centrály FRITZ!Box – ta je již k dispozici v mnoha domácnostech.

Výhody:

- Výkonný rádiový standard DECT-ULE
- Nejsou nutná žádná rozhraní, centrály ani aktory externích poskytovatelů
- Jednoduché spojení mezi pohonem a centrálou FRITZ!Box
- Kvalifikovaní řemeslníci jsou vždy nablízku
- Flexibilní změny nastavení vašeho řešení Smart Home můžete kdykoli provést sami

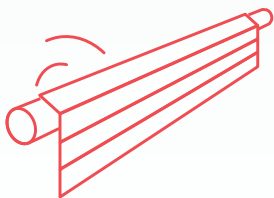
Proč BoxCTRL?

Protože je to jednodušší! Kde jiní fanouškové řešení Smart Home utrácejí spoustu peněz za rozhraní, tam vy máte díky vhodné centrále FRITZ!Box vše co potřebujete pro ovládání rolet. Všechny pohony jsou přitom již od začátku začleněny do automatizace. Pohony BoxCTRL společnosti Becker je přitom možné ovládat zcela podle vašeho přání, například pomocí:

- rádiového tlačítka FRITZ!DECT 440
- rádiového tlačítka FRITZ!DECT 400
- aplikace pro smartphone
- nebo impulsního tlačítka vhodného pro daný designový spínací program



Co potřebuji?



1. Okno s roletou

Vaše okna mají roletové boxy, ve kterých je zabudovaná hřídel o průměru minimálně 50 mm.



2. Vhodnou centrálu FRITZ!Box

Všechny verze zařízení způsobilé pro DECT od FRITZ!OS 7.20 a vyšší jsou vhodné pro provoz s pohonem BoxCTRL společnosti Becker.

Hlavní charakteristiky našeho BoxCTRL

Aby byla automatizace ovládání rolet snadnější než kdy dříve, nabízejí pohony BoxCTRL společnosti Becker množství vynikajících funkcí a exkluzivních výhod. Od citlivého rozpoznání překážky, které roletu automaticky zastaví v případě najetí na nějaký předmět, až po možnost využít již existující kabelová tlačítka pro místní ovládání – zde najdete přehled všech hlavních charakteristik pohonů BoxCTRL:



Funkce **One-button-learn-in** stisknutím tlačítka DECT na centrále FRITZ!Box – za pár sekund budou pohon BoxCTRL a centrála FRITZ!Box spojené



Rozeznání blokování ve směru NAHORU zabraňuje poškození vašeho roletového systému



Automatické zvýšení přitlačné síly u **aretačních bezpečnostních závěsů** – pro ještě lepší ochranu proti vloupání



Citlivé rozpoznání překážky zabraňuje poškození předmětů a vašeho roletového systému



Dynamické přizpůsobení točivého momentu prodlužuje životnost vašeho roletového systému



Bezdrátová aktualizace softwaru prostřednictvím centrály DECT (FRITZ!Box) – kdo ví, co všechno budoucnost ještě umožní?



Ovládání a nastavení koncových poloh je možné pomocí běžných impulsních tlačítek vhodných pro váš program spínačů – s rádiem a kabelem to nejlepší z obou světů



Jemný HORNÍ doraz zajišťuje nehlukně a šetrně zavírání rolety



Integrovaný obousměrný rádiový vysílač/přijímač kompatibilní se standardem DECT ULE HAN FUN

Řídicí jednotky



FRITZ!DECT 440

S čtyřnásobným tlačítkem FRITZ!DECT 440 máte ideální dálkové ovládání pro svůj chytrý domov. Pomocí čtyř tlačítek můžete ovládat až šest pohonů BoxCTRL nebo až 12 zařízení FRITZ! nebo skupin zařízení. Integrované teplotní čidlo ukazuje aktuální teplotu v místnosti a řídí termostaty topného tělesa FRITZ!.

- Čtyřnásobné tlačítko pro řešení Smart Home
- Kontrastní ePaper displej
- Magnetický nástěnný držák



FRITZ!DECT 400

FRITZ!DECT 400 je jednoduché tlačítko k ovládání rolet. Velké tlačítko umožňuje odesílání povelů Nahoru-Stop-Dolů. Ideální jako místní ovládání v sousedních místnostech k najetí rolet do koncových poloh.

- Řídicí jednotka Smart Home
- Kompaktní a s možností flexibilního použití
- Jednoduché nastavení stisknutím tlačítka



Aplikace AVM Smart Home

Ke stažení zdarma v App Store a v Google Play.



Becker motory s.r.o.

Pohony a řízení pro rolety,
sluneční clony a další použití

Počernická 96 272
CZ-108 00 Praha 10 – Malešice

Tel.: +420 296 411 424
Fax: + 420 296 411 428

info@becker-motory.cz
www.becker-motory.cz

