

*Prin simpla apăsare
a unui buton aveți confort
și siguranță!*

*Pentru ca, întradevăr o casă
să fie plăcută, este necesar să
folosiți noile sisteme de umbrire!*



BECKER
E atât de simplu!



Să fie o plăcere pentru Dumneavoastră folosirea sistemelor de umbrire inteligente,





avantajoase!



O casă primitoare

este totuși, altceva!

*În acest loc trebuie să răsuflați
ușurat, să vă simțiți bine!*

*Dumneavoastră hotărâți când vreți
să aveți deplină intimitate și confort!*

Casa este locul unde


Dumneavoastră dirijați totul,

cu excepția sistemelor de umbrire.

Deoarece acestea sunt dirijate

de motoarele și comenzile Becker!

Prin apăsarea unui buton...



Să folosim rulouri



Protecție contra frigului

În sezonul rece sistemele de umbrire moderne izolează termic și țin departe intemperiiile. Cu acest avantaj aveți posibilitatea sa faceți economie de energie mai mult de 20 %, independent de materialul folosit în construcții.



Izolație fonică

Zgomotul influențează negativ calitatea vieții. Tehnica modernă a umbririlor are și un rol de protecție contra zgomotului. Somnul să fie liniștitor în fiecare noapte, și a doua zi să ne trezim odihniți!



Protecție împotriva privirilor indiscrete

Ruloul ne protejează de privirile curioase, mai ales în timpul iernii, când se întunecă mai devreme, și interiorul devine vizibil. Rulourile asigură discreția necesară oricărei activități.



Protecția contra căldurii

Protejează împotriva căldurii solare în timpul verii! Reduce temperatura în locuință, apără plantele din fereastră de caldura și de razele solare!



Creșterea valorii

Faptul că folosirea umbririlor realizează o economie de energie, mărește valoarea locuinței în cazul în care vindeți proprietatea. Prețul imobilelor cresc semnificativ, pentru că, folosirea acestor umbriri îmbunătățesc balanța energetică, îmbunătățire dovedită cu date reale!



Pentru ce să automatizăm?

1



Confortabil – Comod

Se întâmplă același lucru în fiecare zi: Înconjurăm casa, coborâm toate rulourile, iar dimineața trebuie să le ridicăm din nou. În zilele noastre, avem comoditate în multe lucruri, aceasta trebuie pretinsă și la sistemele de umbrire!

2



Siguranța în viața noastră

Când rulourile sunt automatizate, parcă locuiește cineva în casă. Și în vacanță? Mai ales atunci! Cea mai mare siguranță vă oferă rulourile, care se închid automat în cazul în care geamurile se sparg. Imediat putem intra, dacă ridicăm rulourile? Motoarele Becker sunt accesorii care împiedică pătrunderea.

3



Protecție împotriva razelor solare

Rulourile funcționează individual cu senzori fini de lumină, și atunci când Dumneavoastră nu sunteți acasă. Așa vă puteți proteja plantele, mobila, și pe Dumneavoastră de temperaturile ridicate din lunile de vară - și toate acestea automatizat!

4



Acceptarea unei responsabilități ecologice

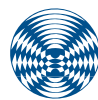
Cu sisteme automatizate veți plăti mai puțin iarna la cheltuielile de încălzire, iar vara la cheltuielile pentru funcționarea climei - complet automat.

5



O investiție rentabilă ca valoare

Aveți o investiție de lungă durată, de care vă puteți bucura în fiecare zi! Costurile de energie scad, valoarea imobilului crește odată cu creșterea confortului și nivelului de trai personal.





Care este soluția cea mai bună pentru



Proiectați o casă nouă?

Pentru Dumneavoastră firma Becker oferă soluții complete pentru automatizarea sistemelor de umbrire.

Prin tehnologia cu cablu vă oferim diferite tipuri de motoare și comenzi. La firma Becker găsiți toate accesoriile pe care le puteți imagina, la prețuri avantajoase, chiar și în cele mai complexe combinații. Avantaje: Dacă instalația este odată montată, ulterior poate fi dezvoltată, fără prea mult deranj.



Doriți să vă reînnoiți casa?

Pentru Dumneavoastră a fost concepută automatizarea umbririi, fără cablu, cu comandă radio.

Cel mai mare avantaj: economii importante, pentru că nu sunt necesare cabluri între motoare și comenzi. Nu necesită decât o sursă de curent electric. Sistemele cu comenzi radio sunt sisteme verificate cu multe funcționalități! Sistemul este comandat comod, și de pe canapea din salon, cu telecomanda!

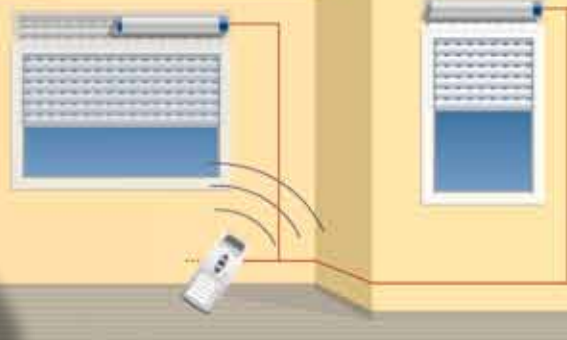


Și Dumneavoastră doriți ca sistemul de umbrire să fie în pas cu tendința din zilele noastre?

Motoarele Becker se atașează foarte simplu și la sistemul KNX. Pentru automatizările clădirilor, multe posibilități vă sunt oferite de sistemul „State of the Art”. Unul dintre avantajele: motoarele comunică cu consola centrală. Poziția umbririlor se vede în timp real pe terminalul din casă, vizualizabil grafic, și se pot comanda direct cu ajutorul „touch screen”. Într-un fel, aceasta sună ca o poveste din spațiu, și e atât de fermecător...



mine de la Becker?





*Esențial este că, confortul care se află
în detalii este*



**Intrerupătoare cu
cablu – Comenzi
(Sisteme
cu cabluri)**
de exemplu



Comenzi cu funcții de bază
De ex.: EC52

- Poate fi folosit ca întrerupător, sau ca buton
- Poate fi integrat în diferite programe de comandă
- Câte o funcție pe butoane Sus, Stop, Jos



**Comenzi
radio integrate**
de exemplu



**Emitător radio cu
funcție de bază**
De ex.: EC545

- 5 + 1 motoare/ pentru deservirea de grup
- Canalul central e reglat în prealabil
- Câmp pentru text lângă LED
- Funcționează cu baterii normale AAA



**Sistemele BUS –
Comenzi**





sinonim cu „Becker Centronic”

Comenzi automate

De ex.: MC 42

- Comutator inteligent cu memorie
- Instalare simplă pe două date (2 timpuri de întrerupere 2 staționari)
- Se poate alege întrerupător manual sau automat



Comenzi cu grad de confort, și senzor de lumină

De ex.: TC52+SC43

- Programare de dată, și timpuri de funcționare
- Funcție ASTRO seral integrat
- Memorarea programelor de funcționare în cazul întreruperii curentului
- Programare simplă pentru ceas comutator de timp
- Se poate completa cu senzor de lumină SC43
- Comanda cu senzor de lumină (optimal)

Comenzi automate

Comenzi automate

- Comandă de grup sau individual
- Instruirea grupului se poate modifica ușor și simplu
- Programarea simplă a timpului de conectare



Comenzi cu confort

De ex.: TC445

- 5 grupuri/ motoare deservite individual
- Canalul central e reglat în prealabi
- Funcție ASTRO seral integrat

Senzor radio de lumină

De ex.: SC431

- Funcție de umbrire și înserare
- Sensor încorporat împotriva spargerii geamului
- Articol fără cablu, poate fi montat pe geam

Ecran cu atingere

- Semnalizarea perfectă și controlarea poziției rulourilor
- Rulourile comandate pe ecranul cu atingere
- Poziția rulourilor la o singură solicitare, comenzile se pot rezolva cu o singură apăsare. De ex.: Dacă sunteți în fața televizorului, stingeți luminile, coborâți rulourile, închideți sistemul HI-FI sau televizorul. (Nu este inclus în pachetul software)



Becker-Aktor

„Punct de legătură” în sistemul KNX-BUS

- Motoarele Becker pot fi simplu legate în sistemul KNX
- Pentru funcționarea jaluzelelor și rulourilor vă stau la dispoziție funcții speciale (pentru reglarea capetelor intermediare, diagnosticarea)
- de ex. cu limitatorul de semnal se pot stabili condițiile umbririlor



Tot ceea ce ușurează viața noastră



Atrăgător și pentru ochi!
Becker prezintă nouă generație de telecomenzi!





Cine nu dorește ca viața să-i fie mai ușoară, mai comodă?

Pentru ca viața să fie mai simplă, puneți în centrul atenției lucrurile importante!

Sistemele de umbrire dotate cu motoarele Becker

vă oferă confort și avantaje practice!

Folosiți aceste avantaje, pentru a nu pierde lucrurile importante în viață!





Dumneavoastră luați decizia bună

Trebuie să vă aducem la cunoștință că puteți achiziționa produsele Becker numai prin distribuitori!

Cumpărând oricare dintre produsele firmei, aveți asigurată consultanța, garanția, calitatea și montarea profesională superioară.

În această publicație găsiți informații despre comenzile Centronic. Receptoarele funcționează numai pentru comenzile motoarelor Becker cu radioreceptor integrat sau cu radioreceptor extern.

Firma Becker vă oferă o gamă variată de motoare electronice cu capăt de cursă și accesorii de comandă (cu cablu, fără cablu) pentru umbri și rulouri.

Partener – distribuitor: