



A rádiós távvezérlés típustól függően több funkció vezérlésére alkalmas, és előre programozható

nél még hosszabb szellőztetéssel cserélhető ki az éjszaka elhasznált levegő, a frisset pedig gyorsan átmelegíti a kellő intenzitású fűtés. Így a hideg éjszakai hőmérséklet-csökkenés okozta hőleadás jelentős részét a leeresztett redőny megakadályozza, és ezáltal a fűtést sem kell magasabb fokozatra állítani.



A PUR hab töltésű alumínium lamellák jobban szigetelnek a légkamrás műanyag lamelláknál

A redőnyök felhúzása és leeresztése kézi csévélok bármelyikével könnyedén lehetséges. A nagyobb méretűek felhúzása azonban komolyabb erőfeszítést igényel, ami az idősebb embereknek komoly gondot okozhat. Természetesen erre is van megoldás, mégpedig a redőnyök motoros mozgatása. Ez esetben a redőnyt a tengely helyére szerelt, és azt felcsévéelő és leeresztő csőmotor mozgatja. A motor mindig a redőny méretéhez és súlyához igazodó teljesítményű, és könnyen a redőnytokba építhető.

A csőmotorokat vezeték- és rádiós vezérléssel lehet kapcsolni. Az egyszerűbb megoldás ugyan a vezeték-vezérlés, ám

ez csak vezetékezéssel oldható meg. Ez különösen több redőny egyszerre történő vezérlésénél okoz problémát.

A rádió vezérlés ennél sokkal több variációs lehetőséget biztosít, és külön vezérlést sem igényel. Többcsatornás vezérléssel akár automatikusan, a megadott időben mozgatja a redőnyöket, egymástól akár függetlenül is. Külső fényérzékelővel kiegészítve pedig a beállított érték függvényében hozza működésbe a redőnyök motorjait. E rendszerek számos működésbiztonsági funkcióval is rendelkeznek, amelyek megakadályozzák a redőnyök sérülését. A különféle szolgáltatásokat nyújtó távirányító rendszerek egyben biztonságtechnikai szempontokat is szolgálhatnak megfelelő előprogramozás esetén. ■



A csőmotort a redőny méretéhez és súlyához igazodva kell megválasztani

Spóroljon a fűtési költségen automatikus redőnyökkel

Automatikus redőnyök időzítővel és érzékelőkkel

Nem kell minden nap új trükköket kipróbálnia ahhoz, hogy a téli fűtésszámlájának összegét lecsökkentse. Elegendő a meglévő redőnyöket motoros működtetésűvé alakítani, és időzítővel vagy érzékelőkkel kiegészíteni. A többit elvégzi az automatika.



Az időkapcsolóval ellátott motoros redőny télen, az esti órákban magától lezár, még abban az esetben is, ha senki nem tartózkodik otthon. Így a zárt redőny hozzájárul az ablakok jobb hőszigeteléséhez, illetve az alacsonyabb hőveszteséghez. Minden teljesen magától működik, a redőnyöket nem kell kézzel működtetni. Reggelente, az első napfényt szintén az automatikus redőny engedi be, így a helyiséget a beáramló napfény melege is fűti.

Az időzítővel ellátott redőnyhöz fényérzékelő csatlakoztatható, amely segítségével nyáron a redőny hőpajzsként viselkedik, kivéve a Nap melegét, csökkentve a légkondicionáló költségét. Télen a hő- és fényérzékelő együttes működése lehetőséget biztosít, hogy a Nap

energiáját az épület természetes fűtésére használja.

A motoros működtetésre való átalakítás költsége hamar megtérül. Az automatikával ellátott rendszer használata átlagos családi ház esetében az energiaköltségek megtakarításával néhány év alatt megtérül. Emellett ez a megoldás nagyobb biztonságot, kényelmet biztosít, mindemellett növeli az ingatlan értékét.

A www.somfy.hu oldalon megtalálható a termékek részletes leírása.

Somfy Kft.
1103 Budapest, Gyömrői út 105.
Tel: (+36-1) 814-5120
Fax: (+36-1) 814-51521
www.somfy.hu, www.kapumotor.hu
info@somfy.hu