

VELUX KMG 100K elektromos ablakmozgató motor

VELUX®



Alakítsd át motorossá a felső kilincses VELUX tetőtéri ablakod a KMG elektromos ablakmozgató motorral. Az ablakmozgató motor mellé tartozik egy vezeték nélküli fali kapcsoló; emellett beépített esőérzékelővel rendelkezik, amely eső esetén automatikusan bezárja az ablakot. Ideális felújítási projektekhez, ahol fontosak az épületbe integrált megoldások. KUX 110 tápegység szükséges.

- Az elektromos ablakmozgató motor segítségével bármikor kihasználhatja ablakai vezeték nélküli vezérlésének előnyeit.
- Az esőérzékelő automatikusan bezárja az ablakot, ha elered az eső.
- Szabadon választhatsz az ablak kézi vagy motoros működtetése között.
- Az ellenállás érzékelés funkció észleli az ablak útjába került akadályokat.
- Könnyedén működtetheted a tetőtéri ablakot a vezeték nélküli fali kapcsoló egyszerű nyitás/leállítás/bezárás funkcióival.
- Kompatibilis a VELUX ACTIVE with NETATMO termékkel, és jobb beltéri klímát biztosít az érzékelőalapú szellőztetés révén. Okostelefonnal vagy hangvezérléssel távirányítható.
- A motor el van rejtve a felső takarólemezben; gyakorlatilag láthatatlan.

Technikai információk

VELUX KMG 100K elektromos ablakmozgató motor	Anyag és szín	Ablakmozgató motor: PBT üvegszállal, fekete (NCS S 9000-N) és rozsdamentes acéllánccal. Esőérzékelő: Arany bevonatú érzékelő, szürke (RAL 7022). Fali kapcsoló: ABS műanyag, fehér (NCS S 1000-N).
	Méret és súly leírása	Termék csomagolással együtt: 587 x 80 x 166 mm (Sz x Ma x Mé), 1,493 kg
	Beépítés és használat	Az ablakmozgató motor a tetőtéri ablak szellőzőnyílása mögé illetve helyezkedik el; -10°C és +60°C közötti hőmérsékleten működik.
	Ablaknyitás	Max. 200 mm 35 másodpercen belül
	Áramfogyasztás	1,6 A, 24 V DC
	Kompatibilitás	A KMG 100K a kézi működtetésű GGL és GGU tetőtéri ablakokhoz készült. Azonban nem építhető be olyan kis ablakokba, amelyek méretkódjai -K04 magasság alatt vannak, mivel az ablakmozgató motor lánc túl hosszú lenne. A KMG 100K nem kompatibilis a GGL --62 és GGU --62 szuper hangszigetelő tetőtéri ablakkal, illetve a GGL ----Q és GGU -----Q biztonsági tetőtéri ablakkal. A KMG 100K rádiófrekvenciás (RF) technológián alapul, 868 MHz tartományban, és kompatibilis más, io-homecontrol® logóval ellátott termékekkel. A rádiófrekvencia hatótávolsága szabad térben 200 m. Az épület konstrukciójától függően a beltéri hatótávolság kb. 20 m. Nem kompatibilis termékekkel való használata kárt és hibás működést okozhat. A V21 tetőtéri ablakokban a KMG 100 ablakmozgató motort kell használni.
	Csatlakoztatás	VELUX KUX 110 elektromos irányítási rendszerhez kell csatlakoztatni. Kérjük, tartsa be az alábbi minimális vezetékkelési méreteket: 20 m-es hosszig: 2 x 0,75 mm ² 40 m: 2 x 1,5 mm ² 50 m: 2 x 2,50 mm ² A legtöbb VELUX tetőtéri ablakot előkészítették vezetékkelésre, ami megkönnyíti az elektromos termékek beszerelését az ablak tetőre történő felszerelésekor.
Előre párosított fali kapcsoló	Materials	ABS műanyag, fehér (NCS S 1000-N)
	Méret és súly leírása	8,2 x 8,2 x 1,7 cm, 0,125 kg.
	Beépítés és használat	A fali kapcsoló csak beltéri használatra szolgál: minimális 5°C és maximális 45°C környezeti hőmérséklet között. Használható száraz vagy párás környezetben is (például nappaliban vagy fürdőszobában). A rádiófrekvencia hatótávolsága: 300 m nyílt terepen. Az épület konstrukciójától függően a beltéri hatótávolság kb. 30 m.
	Áramfogyasztás	2 db AAA (1,5 V) méretű szárazelem Az akkumulátor várható élettartama: legfeljebb 1 év.
Beépített esőérzékelő	Materials	Gold-coated érzékelő, Szürke (RAL 7022)
	Méret és súly leírása	N/A
	Áramfogyasztás	N/A
Ablakmozgató motor; elektromos	Materials	A motorház anyaga polibutilén-tereftalát (PBT) üvegszállal, fekete (NCS S 9000-N). Rozsdamentes acél lánc.
	Méret és súly leírása	362 x 50 x 110 mm (Szé x M x Mé), 0,987 kg
	Áramfogyasztás	230/240 V a.c. – 50 Hz / 40 VA. Készenléti energiafogyasztás (esőérzékelővel együtt): max 0,5 W. További készenléti energiafogyasztás MML, SML vagy DML esetén: 0,6 W. Az ablak és az árnyékolók működtetése (napi 3 ciklus) kb. 2 kWh/évvél növeli az energiafogyasztást.
	Motorkapacitás	Vonóerő: min. 225 N Nyomáskapacitás: min. 150 N