



PRODUCTOMSCHRIJVING

Natuurlijk moeten luiken vooral mooi zijn. Daarnaast is het óók belangrijk dat ze goed functioneren. Maar niet altijd zijn de luiken, bijvoorbeeld op een verdieping, bereikbaar. Denk aan vaste ramen en/of ramen die naar buiten opendraaien. Voor die gevallen is een elektrische aandrijving een optie. Maar de elektrische aandrijving heeft meer voordelen. Denk aan het bedieningsgemak, de verhoogde privacy en het wooncomfort in de woning. De aandrijving is toe te passen bij alle type luiken uit het ISOLUIK-programma, zowel van hout als aluminium.

De luikaandrijving zit volledig in de muur weggewerkt. Zowel binnen als buiten is er geen motor zichtbaar. De aandrijving kan dus toegepast worden zonder dat het fraaie aanzicht van het gebouw nadelig beïnvloed wordt.

De bediening kan met behulp van een draadloze afstandsbediening maar de besturing kan ook aangesloten worden op een domotica systeem. Hiermee kunnen de luiken automatisch gesloten worden wanneer de zon schijnt. Maximale zonwering, privacy en bescherming van uw kostbare meubelen en/of vloeren zijn hiermee een feit.

AANSLUITING

Het boren van de gaten en het nauwkeurig plaatsen van de inbouwmotoren wordt door de ervaren monteurs van Isoluik gedaan. Het verzorgen van en de benodigde kabeldoorvoeren, bekabeling, voeding m.b.v. een transformator en aansluiten van de aandrijving op de elektrische installatie mag door een installateur uitgevoerd worden.

TECHNISCHE GEGEVENS

Type	05-DR-EA
Fabrikant	Isoluik BV
Omschrijving	Elektrische aandrijving voor draailuiken
Min. breedte luik	300 mm
Max. breedte luik	800 mm
Max. oppervlakte luik	1,6 m ²
Spanning	24 V DC ± 10%
Vermogen	100 W
Koppel	25 Nm
Draaisnelheid van het luik	1.9 rotaties per minuut
Tijdsduur openen en sluiten	18 seconden
Min/Max temperatuur	-30 tot +60 graden Celsius
Montage	Muurmontage
Kleur	Zwart
Inbouwdiepte	140 mm
Diameter	68 mm
Optie : kleuren	Andere RAL-kleuren



ISOLUIK[®]

Zeilschip 30, 3991 CT Houten
T(030) 603 55 22 **I** (030) 604 36 37
www.isoluik.nl **I** info@isoluik.nl