

Irismo WF 45 RTS

Draadloze gordijnmotor met batterij





Geschikt voor:

Klassieke en geplooidde gordijnen



Internationale certificeringen



www.somfy.com

A BRAND OF **SOMFY** GROUP

Irismo WF 45 RTS

Draadloze gordijnmotor met batterij

Functies voor consument	Voordelen
Draadloos, werkt op batterij	Geen zichtbare kabels, dus esthetisch prettig.
Oplaadbare batterij	Gebruiks- en milieuvriendelijk.
Soepele en stille werking	Comfortabel dankzij amper hoorbaar geluid
Zachte start-/stopfunctie	Gevoel van luxe bij bediening
Aanraakbediening	Openen of sluiten met een aanraking van de hand
Handmatige bediening	Beschermt het gordijn en maakt bediening bij stroomuitval mogelijk
My-positie	Eenvoudige toegang tot vooraf ingestelde positie
Aanpasbare stoppers	Perfekte instelling van gordijn in open positie
Aanpasbare snelheid	Stel de snelheid in naar uw persoonlijke voorkeur (een lagere snelheid betekent nog minder geluid).
Bediening via RTS	Aangestuurd door vertrouwd en veilig protocol van Somfy.
Kwaliteit en service van Somfy, 5 jaar garantie	Betrouwbaar en probleemloos

Extra functies	Voordelen
Eenvoudige, automatische installatie	Verkort installatie- en programmeertijd
Uitgebreid assortiment accessoires	Geschikt voor de meeste typen gordijnen
Motor compatibel met Glydea-gordijnrails	Geen extra hardware nodig
Feedback van motor	Vereenvoudigd programmeren via led- en zoem-feedback van de motor
Motorrichting kan worden omgedraaid	Snelle en eenvoudige aanpassing aan applicatie

Technische specificaties	
Gemiddelde lineaire snelheid	12,5 (standaard) - 15 - 17,5 - 20 cm/s
Maximaal gewicht gordijn	45 kg
Maximale lengte rails	10 m
Maximaal aantal railverbindingen	2
Type batterij	Oplaadbare lithiumbatterij
Capaciteit batterij	2950 mAh 24 V (tijd tussen opladingen gemiddeld 9 maanden)
Vermogen batterijoplader	90 V tot 250 V - 50/60 Hz
Bediening	RTS
Fabrieksinstellingen herstellen	Knop op motor
Opladetid	5 uur



Referentienummers

Irismo WF 45 RTS	nr. 1002353
Oplader	nr. 1002355
Batterij (reserveonderdeel)	nr. 9019741