

ERA MAT ST

RADIO

TTBUS

Buismotor met elektronische eindschakelaar, ingebouwde radio-ontvanger en Nice TTBUS-technologie.
Ideaal voor rolgordijnen en uitvalschermen.
Maat S Ø 35 mm.

Complete en intuïtieve programmering.

Eenvoudige afstelling van de eindschakelaar op afstand via zender of met de externe programmeereenheden O-View TT en TTP, op automatische, halfautomatische of handbediende wijze.

Handige feedback via de beweging van het scherm.

Programmering op niveaus: snel en veilig.

Dankzij deze functie biedt de instelling slechts twee keuzemogelijkheden, en in geval van een verkeerde keuze, start de programmering weer vanuit het vorige niveau zonder dat de tot op dat moment geselecteerde instellingen opnieuw geprogrammeerd hoeven te worden.

Blokkering van het geheugen om onverhoedse opslag te voorkomen.

Afstelling van meerdere tussenstanden tijdens het openen.

Dankzij de Nice TTBUS-technologie met 3 draden:

mogelijkheid om de beweging van de motor aan te sturen via een laagspanningscommando; verbinding met de klimaatsensoren via draad zonder behulp van externe centrales. en/of via radiobesturing op eenvoudige en intuïtieve wijze.

Mogelijkheid van parallelle aansluiting van meerdere motoren vanuit één bedieningspunt zonder noodzaak van verbindingen met extra besturingseenheden, dankzij de ingebouwde elektronische kaart.

De encodertechnologie garandeert millimetrische precisie, betrouwbaarheid, behoud van de ingestelde waarden.

Exclusieve functies:

FRT trekt het volledig uitgerolde doek over een programmeerbare afstand terug, zodat het slaphangen van zonweringsdoek wordt voorkomen.

RDC: verstelbaar koppelreductiesysteem, blokkeert de beweging op geleidelijke wijze zonder druk uit te oefenen op het doek wanneer de gesloten positie wordt bereikt.

FTC specifiek voor de automatisering van zonwering voorzien van blokkeringsmechanisme met automatische haak.

FTA Specifiek voor de automatisering van zonwering voorzien van blokkeermechanisme met handbediende haak. Zorgt voor een correcte spanning van het doek in een of meerdere punten waar de handmatige blokkering aanwezig is.

Tijdsbesparing en eenvoud van de elektrische aansluitingen dankzij de dubbele isolatie, is er geen "aardingsdraad" nodig.

Laag verbruik in standby.

