

Nice

Era Mat<sup>SA</sup>

Mit elektronischem Endschalter, eingebautem Funkempfänger und TTBUS-Technologie.

Baugröße S Ø 35 mm.



ROLLLÄDEN

230 Vac

TTBus

Radio

Yubii



**Einfache Ferneinstellung der Endlagen** mit Sender oder mit den externen Programmiergeräten O-View TT und TTPRO im automatischen, halb automatischen oder manuellen Modus.

**Praktische Rückmeldung** über die Rollladenbewegung.

**Ebenen-Programmierung: schnell und sicher.**

Dank dieser Funktion umfasst die Einstellung mehrere Optionen. Bei falscher Auswahl startet die Programmierung wieder bei der vorherigen Ebene, ohne dass die bisher vorgenommenen Einstellungen neu programmiert werden müssen.

**Speichersperre** zur Vermeidung versehentlicher Speicherungen.

**Einstellung mehrerer Zwischenpositionen für die Öffnung.**

**Die 3-Draht-Technologie Nice TTBUS** ermöglicht die Bedienung der Motorbewegung per Niederspannungssteuerung sowie den einfachen und intuitiven Anschluss der Wettersensoren kabelgebunden ohne externe Steuergeräte und/oder per Funk.

**Mehrere Motoren können von einer einzigen Stelle aus** angeschlossen und parallel gesteuert werden, ohne weitere Steuergeräte hinzuzufügen zu müssen.

**Maximale Präzision der Rollladenpositionen.** Dank dynamischer Selbstaktualisierung der Endlagen (nur in Automatik und Halbautomatik) werden das mit der Zeit auftretende Ausdehnen und Zusammenziehen der Struktur ausgeglichen. Die **Encoder-Technologie** garantiert millimetergenaue Präzision und dauerhafte Beibehaltung der eingestellten Werte, auch bei hohen Temperaturen, sowie eine stets optimale Krafteinwirkung auf den Rollladen.

**Perfekter Lauf auch bei Reibungen.** Der Motor schützt den Rollladen vor Frostschäden dank der Kraftkontrolle während der Aufwärtsbewegung und der Hinderniserkennung bei der Abwärtsbewegung. Diese Hinderniserkennung ist verstellbar. Garantiert einen angemessenen Einbruchschutz.

Dank doppelter Isolierung wird der „Erdleiter“ für den Motor überflüssig.

## TECHNISCHE MERKMALE

| Art.-Nr.             | Beschreibung  | St./Pckg. | Zertifizierungen |
|----------------------|---|-----------|------------------|
| <b>E MAT SA 611</b>  | Elektronischer Endschalter, eingebauter Funkempfänger, TTBUS. 6 Nm, 11 U/Min, 12 kg*  | 1         | NF CE            |
| <b>E MAT SA 1011</b> | Elektronischer Endschalter, eingebauter Funkempfänger, TTBUS. 10 Nm, 11 U/Min, 18 kg* | 1         | NF CE            |

\*Zugleistung, berechneter Wert mit Achtkantwellendurchmesser 40 mm

| Art.-Nr.                               | E MAT SA 611 | E MAT SA 1011 |
|--|--------------|---------------|
| Versorgungsspannung (Vac/Hz)           | 230/50       |               |
| Stromaufnahme (A)                      | 0,40         | 0,54          |
| Leistung (W)                           | 90           | 120           |
| Leistungsaufnahme im Standby-Modus (W) | <0,5         |               |
| Drehmoment (Nm)                        | 6            | 10            |
| Drehzahl (U/Min)                       | 11           |               |
| angehobenes Gewicht* (kg)              | 12           | 18            |
| Umdrehungen vor Stopp                  | >100         |               |
| Betriebszeit (min)                     | 4            |               |
| Länge (L) (mm)                         | 496          |               |
| Motorgewicht (kg)                      | 1            | 2,45          |
| Abmessungen der Verpackung (mm)        | 90x90x530    |               |

## Schutzart IP44.

\*Berechneter Wert mit Achtkantwellendurchmesser 40 mm.

## NETZKABEL

Kabellänge 2,5 m, 5-adriges Kabel



## ABMESSUNGEN

