



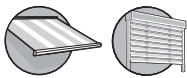
Technische Daten

Netzspannung:	230–240V AC/50–60 Hz
Schaltstrom:	5 A/250V AC bei $\cos \varphi = 1$
Ausgang:	2 x potentialfreier Schließer
Eingang:	Wind, Sonne, Zentraleingang
Batterietyp:	CR 2032
Schutzart:	IP 20
Schutzklasse:	II
Zulässige Umgebungstemperatur:	0°C bis +55°C
Montageart:	Unterputz Ø 58 mm Wandeinbau Aufputz in entsprechendem AP-Gehäuse
Batterielebensdauer:	2 Jahre

Technical data

Nominal voltage:	230–240V AC/50–60 Hz
Switching current:	5 A/250V AC with $\cos \varphi = 1$
Output:	2 x potential free normally open contact
Input:	Wind, sun, individual input
Battery type:	CR 2032
Ingress protection:	IP 20
Protection class:	II
Permissible ambient temperature:	0°C to +55°C
Type of installation:	Flush mount in Ø 58 mm wallbox Surface mount in suitable casing possible
Battery lifetime:	2 Years

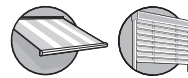
Einsatzbereiche:



Eigenschaften:

- Werksseitig voreingestellt
- Menüführung in 15 Sprachen
- Anschlussmöglichkeiten für:
 - Lichtsensor
 - Windwächter
 - Regenwächter
- Externe Eingänge
- Einsetzbar als Zentral-, Gruppen- oder Endgerät (Z, G, E)
- Zwischenpositionen
- Zusätzliche Schaltzeit
- Wendeposition bzw. Tuchstraffung
- Hand-/Automatikumschaltung
- Passend für alle gängigen Schalterprogramme

Range of application:



Product features:

- Factory preset
- Language options (15 languages)
- Connectable:
 - Light sensor
 - Wind sensor
 - Rain sensor
- External inputs
- Suitable as a master (Z), group (G) or terminal unit (E)
- Intermediate position
- Additional switching time
- Tilting position or canopy tension
- Manual/automatic switching (selectable)
- Suitable for all current switch programmes