

MSW1CH

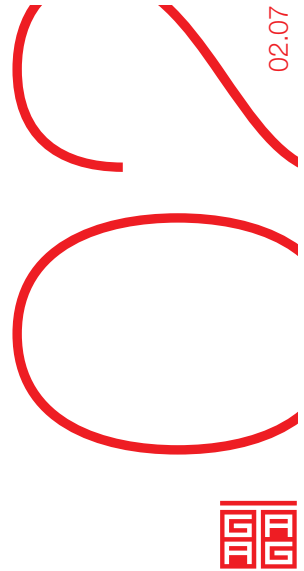
MSW1CH Steuerungsautomatik Beschreibung

Die unabhängige Steuerungsautomatik MSW1CH ermöglicht ein automatisches Steuern und Überwachen Ihrer Sonnenschutzanlagen. Anschlussmöglichkeiten für Sonnen-, Wind- und Regensensoren sowie eines Serviceschalters bieten vielfältige Anwendungsbereiche. Selbstverständlich sind alle Funktionen und Steuerungen mit den Funkhand- oder Funkwandsendern durchführbar. Über externe Schalter ist ebenfalls eine manuelle Bedienung möglich.

Technische Daten

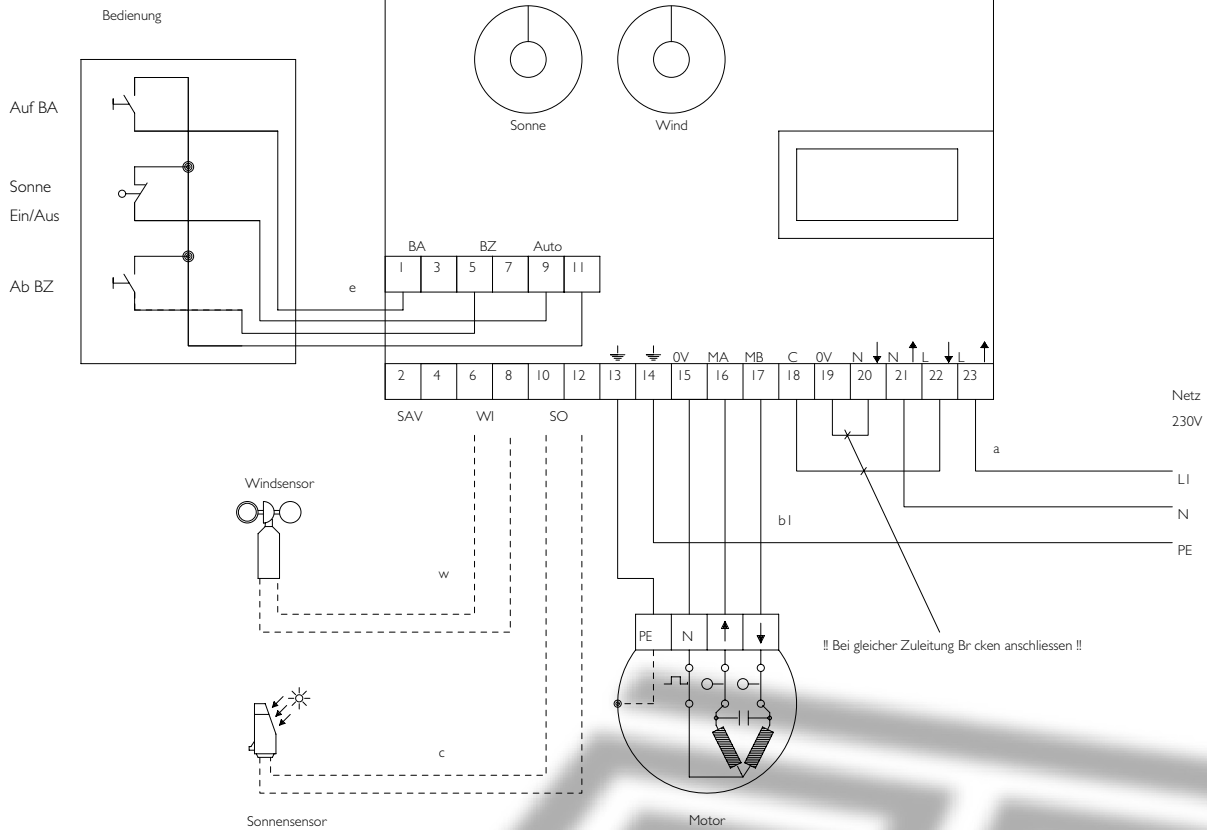
Markisen- oder Rolladensteuerung	wählbar
Anschluss für Motor	230V/AC, 24V/AC
Motorlaufzeit	90s fest, 0.1-300s lernbar
Laufzeitreserve	2s
Zwischenposition	lernbar
Empfängerfrequenz	434MHz
Speicher für Funkcode	3 Codierungen
Hand- oder Wandsender	mit je 2 Befehlen
Sensoren (einschl. Automatik Ein/Aus)	ja
Anschlussmöglichkeit für:	
· Windwächter* (mit Kabel)	1 SunTed WR1
· Sonnensensor* (mit Kabel)	1 SunTed LS1
· Sonnensensor* (Funk)	1 SunTed SKXSD
· Regenmelder* (mit Kabel)	1 Sensor
· Serviceschalter* (mit Kabel)	1 Schalter
· Folientastatur* (3 Taster)	1 SunTed ZF710
Konfiguration Sonnensensor	Gruppe
Konfiguration Regenmelder/Windwächter	automatisch
Windwächterpegel (einstellbar)	10-50km/h
Windböenunterdrückungszeit	1-10s
Sonnensensorpegel	10-80kLux
Sonnenautomatik sperren (per Kabel)	externer Schalter
Aktuelle Zustandsanzeige	LED-Anzeige
Demo- und Testbetrieb	wählbar
Versorgungsspannung	230V/AC
Schutzart	IP65
Abmessungen	122 x 120 x 57mm

*als Zubehör lieferbar



MSW1CH

Anschlusschema



- a = 3 x 1,5mm², 230V LNPE
- b1 = 4 x 1,5mm², 230V 2LNPE
- w = 2 x 0,5mm², 24V= Windmesser
- c = 2 x 0,5mm², 24V= Sonnensensor I
- e = 4 x 0,5mm², 24V= Tasterleitung