



SENSORGESTEUERTE MOTORSTEUERUNG (WIND/LICHT)

SMS 1 (Reiheneinbau-Variante)

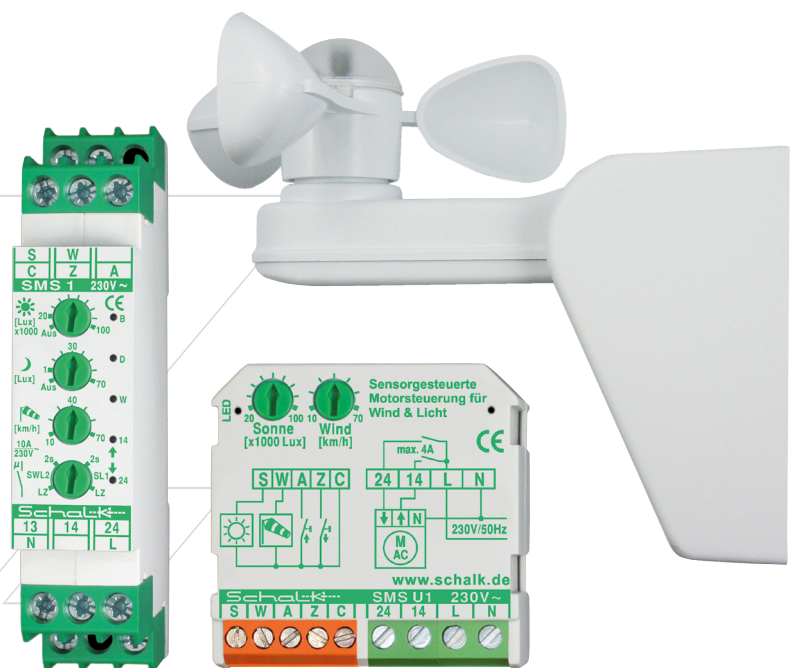
SMS U1 (Unterputz-Variante)

KOMBISENSOR WIND/LICHT SWL 2

Kompakte, einfach zu installierende Markisensteuerung mit integrierter Wind- und Licht-Sensorauswertung. Automatische Beschattungssteuerung und Schutz vor Beschädigung der Markise bei zu hohen Windgeschwindigkeiten.

Besondere Merkmale

- ▶ Komfort- und Sicherheitssteuerung
- ▶ Integrierte Sensorversorgung (PELV) daher kein externes Netzteil erforderlich
- ▶ auch als Gruppensteuerung für nachfolgende Rollladen-/Jalousiesteuerungen einsetzbar
- ▶ Kombiniertes Sensor für Wind und Licht
- ▶ geringe Leistungsaufnahme
- ▶ bei SMS 1:
 - Kombisensor SWL 2 oder separate Sensoren SW 2 und SL 1 anschließbar
 - zusätzliche Dämmerungsautomatik
 - potentialfreie Relaiskontakte



Motorsteuerungen

Allgemeines

Die SMS 1 bzw. SMS U1 werden zusammen mit dem kombinierten Wind- und Lichtsensor SWL 2 für eine sichere und komfortable Steuerung von Markisen oder Außenjalousien eingesetzt.

Bei hoher Sonnenintensität wird die Markise automatisch ausgefahren, bei abnehmender Helligkeit wieder eingefahren.

Bei zu hoher Windgeschwindigkeit wird die Markise automatisch zurückgefahren.

Bei der SMS 1 ist zusätzlich eine Dämmerungsfunktion und eine Sensorauswahl integriert

Es können Taster für eine direkte AUF/ZU Bedienung angeschlossen werden. Durch längeres Drücken einer Bedientaste kann die Beschattungsautomatik für gewisse Zeit deaktiviert werden.

Die Windüberwachung hat immer Vorrang, somit bleibt auch bei einer Fehlbedienung die Anlagensicherheit gewährleistet.

Anwendung

Komfortable Beschattungsautomatik und zusätzlicher Schutz vor Windschäden an elektrisch angetriebenen Markisen. SMS 1 zusätzlich mit Dämmerungsautomatik zur Abdunklung bei Nacht.

Funktion

Mit den Einstellern „Sonne“ und „Wind“ (und „Dämmerung“ bei SMS 1) werden die gewünschten Ansprechschwellen eingestellt. Beim SMS 1 kann zusätzlich der angeschlossene Lichtsensortyp gewählt werden. Hier kann jeweils separat eingestellt werden, ob die Relaisausgänge im Impulsmodus (2s) oder für die Dauer der eingestellten Motorlaufzeit (LZ) angesteuert werden sollen.

Beim Überschreiten eines eingestellten Grenzwertes beginnt die Kontroll-LED zu blinken, und nach Ablauf der Ansprechzeit wird die Markise angesteuert. Die Details der einzelnen Betriebsarten sind den Funktionsdiagrammen zu entnehmen.

Durch einen direkt angeschlossenen Doppeltaster (Taster dürfen nicht gegenseitig verriegeln) kann die Markise auch manuell bedient werden. Nach jeder manuellen Bedienung wird die Ansprechzeit der Beschattungsautomatik wieder zurückgesetzt.

Um manuell einen langen stabilen Zustand der Markise zu erzwingen kann durch einen langen Tastendruck (5 Sekunden) der AUF- oder ZU-Taste die Sonnenautomatik für 5 Stunden komplett deaktiviert werden. Tastenbetätigungen während dieser Zeit aktivieren die Beschattungsautomatik erneut.

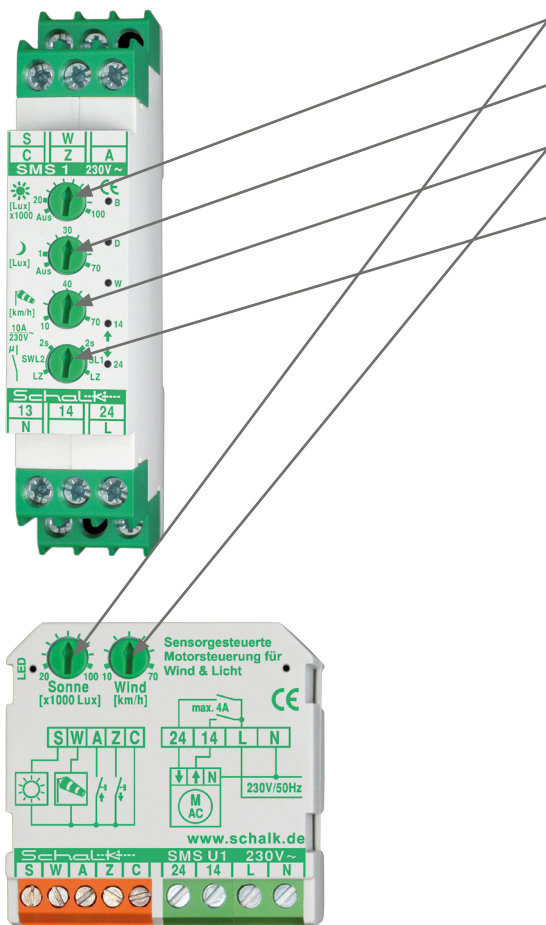
Die Windautomatik bleibt immer aktiv und arbeitet stets mit absolutem Vorrang. Somit kann die Anlage - auch bei einer versehentlichen Fehlbedienung - durch zu starken Wind nicht gefährdet werden.

Die Reaktionszeit bei Wind ist fest vorprogrammiert und beträgt je nach Höhe der Windüberschreitung 1-15 Sekunden. Die Ansprechzeit bei Sonneneinstrahlung kann durch einen einfachen Programmiervorgang individuell angepasst werden (werkseitig 10 Min.)

Auch die Motorlaufzeit kann zur individuellen Anpassung an die verwendete Markise programmiert werden. (werkseitig 90s).

Wird die SMS 1 bzw. SMS U1 als Gruppensteuerung eingesetzt, so kann dies ebenfalls in einem Programmiervorgang eingestellt werden. In diesem Fall gibt die Steuerung die Ausgänge erst frei, wenn der Windpegel den eingestellten Grenzwert unterschreitet.

Bedien- und Anzeigeelemente



Einsteller für den Schwellenwert „Beleuchtungsstärke“

Einstellbereich 20.000 - 100.000lx

Einsteller für den Schwellenwert „Dämmerung“ (nur SMS 1)

Einstellbereich 1 - 70lx

Einsteller für den Schwellenwert „Windstärke“

Einstellbereich 10 - 70km/h

Einsteller für den Sensortyp (nur SMS 1)

SWL 2 = Kombiniertes Sensor für Wind und Licht

SL 1 = Lichtsensor

SW 2 = Windsensor (Anemometer)

In der Einstellung „2s“ erzeugt die SMS 1 nur einen 2s andauernden Steuerimpuls am Relaisausgang (z.B. um nachfolgende Steuerungen weiterhin bedienbar zu lassen). In der Einstellung „hold“ gelten die programmierten Motorlaufzeiten (siehe Funktionsdiagramme).

LED's zur Statusanzeige:

SMS U1: rotes Blinken (◉) der LED signalisiert eine Windüberschreitung, grünes Blinken (◉) bedeutet Helligkeitsüberschreitung.

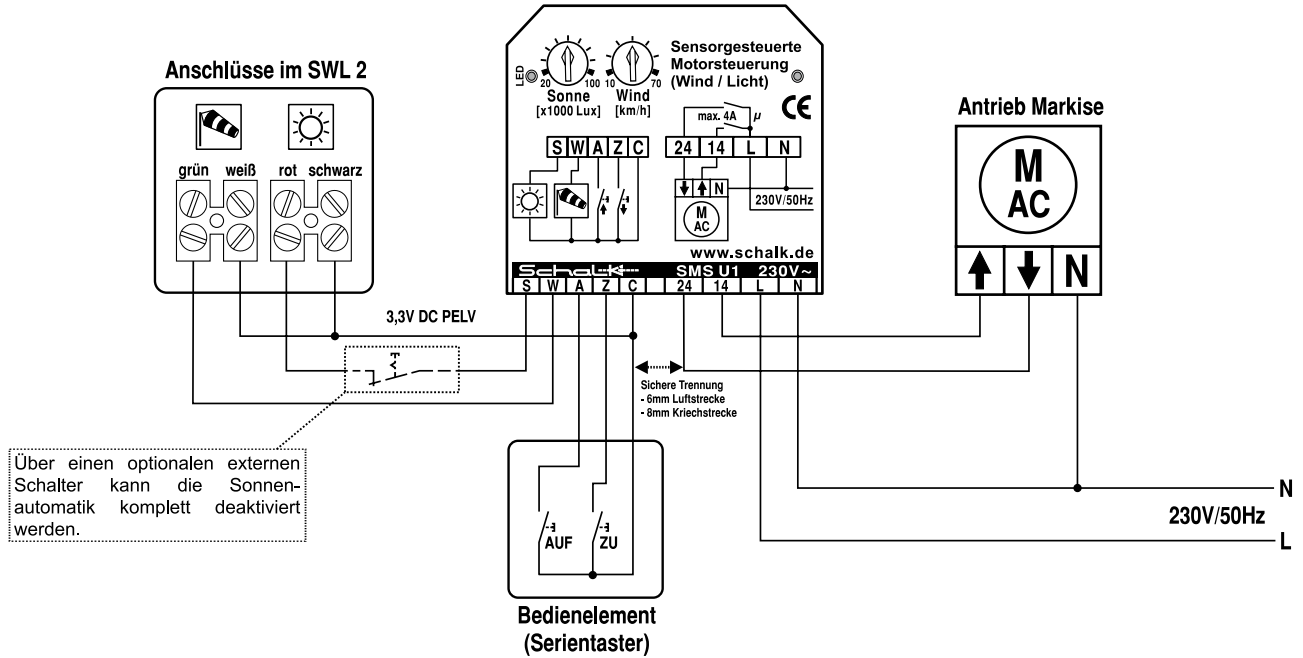
SMS 1: rotes Blinken (◉) bei LED „W“ signalisiert eine Windüberschreitung, bei LED „B“ Helligkeitsüberschreitung und bei LED „D“ ein Unterschreiten des Dämmerungswerts. Mit den LEDs „14“ und „24“ wird die entsprechende Laufzeit angezeigt.

Legende:

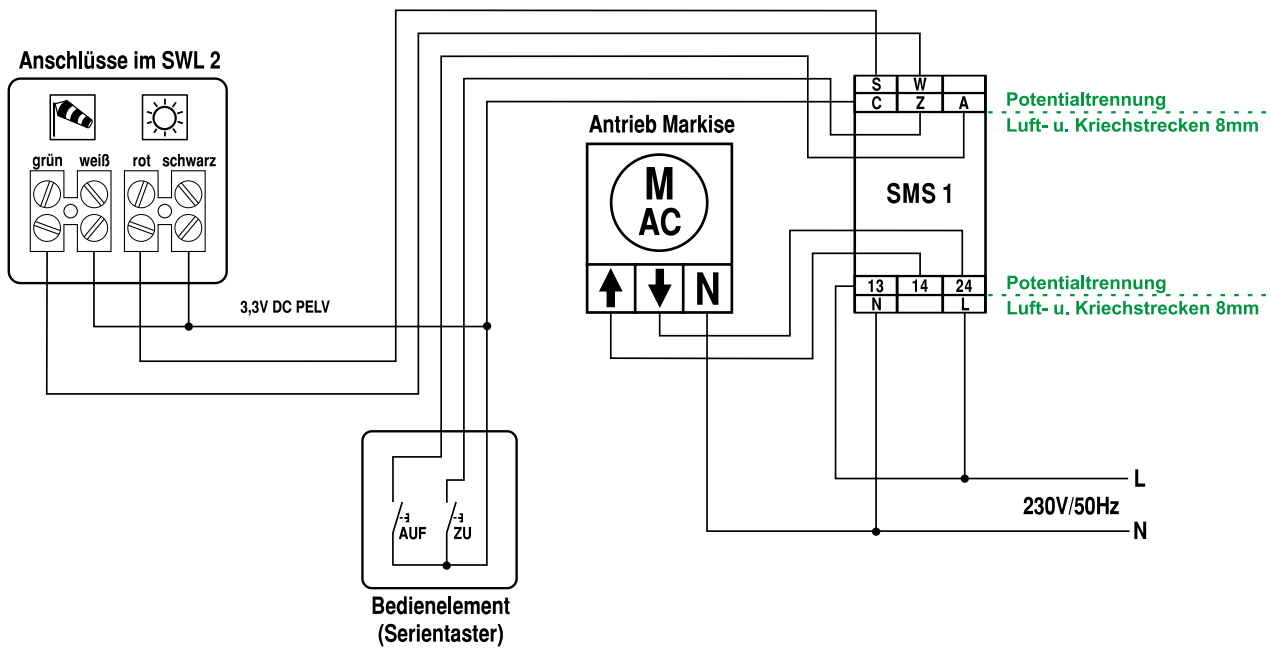
- LED aus
- LED leuchtet rot
- ◉ LED blinkt rot
- LED leuchtet grün
- ◉ LED blinkt grün
- ◉ LED blinkt abwechselnd rot/grün

Installation

Anschlussbeispiel SMS U1:



Anschlussbeispiel SMS 1:



Achtung!

Ein falscher Anschluss des Sensors SWL 2 kann zu fehlerhaftem Schalten der Markise führen!

Einstellung und Inbetriebnahme

Nehmen Sie zuerst die Voreinstellungen für Schwellenwerte und Sensortypen (SMS 1) über die Einsteller vor (siehe „Bedien- und Anzeigeelemente“). Die folgenden Einstellungen sind nur zu tätigen, falls von den Werkseinstellungen abgewichen werden soll (siehe „Werkseinstellungen“).

Achtung!

Die Markise muss sich hierzu in Ausgangsstellung (d.h. komplett eingefahren) befinden!

1) Eingänge AUF und ZU gleichzeitig für 10s betätigen

Hierdurch wird der dreistufige Programmiermodus aktiviert.

Stufe 1: Anpassen der Ansprechzeit für Beschattung (und Dämmerung bei SMS 1)

(SMS U1: LED leuchtet grün / SMS 1: LED's „B“ und „D“ leuchten rot)

Die werkseitig eingestellte Ansprechzeit liegt bei 10 Minuten. Durch das Betätigen des Eingangs AUF kann nun diese Ansprechzeit schrittweise erhöht, und durch Betätigen des Eingangs ZU verringert werden. Zum Überspringen dieser Einstellung direkt bei Abschnitt 2) fortfahren.

1 Tastimpuls entspricht 1min Ansprechzeit

Einstellbereich: 1...60min

2) Eingänge AUF und ZU gleichzeitig kurz betätigen

Hierdurch wird in die zweite Programmierstufe gewechselt (ggf. getätigte Einstellungen werden übernommen)

Stufe 2: Motorlaufzeit anpassen

(SMS U1: LED leuchtet rot / SMS 1: LED „W“ leuchtet rot)

Die werkseitig eingestellte Motorlaufzeit beträgt 90 Sekunden. Soll z.B. die Markise im Automatikmodus nur bis zu einer bestimmten Position ausgefahren werden, so muss sie jetzt lediglich in diese gewünschte Position gefahren werden (durch Betätigen von ZU bzw. AUF). Zum Überspringen dieser Einstellung direkt bei Abschnitt 3) fortfahren.

Einstellbereich: 1...240s

3) Eingänge AUF und ZU gleichzeitig kurz betätigen

Hierdurch wird in die dritte Programmierstufe gewechselt (ggf. getätigte Einstellungen werden übernommen)

Stufe 3: Gruppenmodus aktivieren/deaktivieren

(SMS U1: LED leuchtet rot-grün / SMS 1: LED's „B“, „D“, „W“ leuchten rot)

Werkseitig ist der Gruppenmodus deaktiviert. Durch das Betätigen des Eingangs AUF wird der Gruppenmodus aktiviert bzw. mit dem Eingang ZU wieder deaktiviert.

4) Eingänge AUF und ZU gleichzeitig kurz betätigen

Hierdurch wird der Programmiermodus verlassen (bereits getätigte Einstellungen werden übernommen).

Werkseinstellungen

In Werkseinstellungen sind folgende Werte vorbelegt:

- Ansprechzeit bei Sonneneinstrahlung: 10min
- Motorlaufzeit: 90s

Werkseinstellungen wieder herstellen:

Wurde die Steuerung versehentlich verstellt, so besteht die Möglichkeit die Werkseinstellungen wieder herzustellen.

Dazu werden die Eingänge **AUF** und **ZU** gleichzeitig für **20 Sekunden** gedrückt, bis die LED kurz grün und rot aufleuchtet (bei SMS 1: alle LEDs leuchten kurz auf).

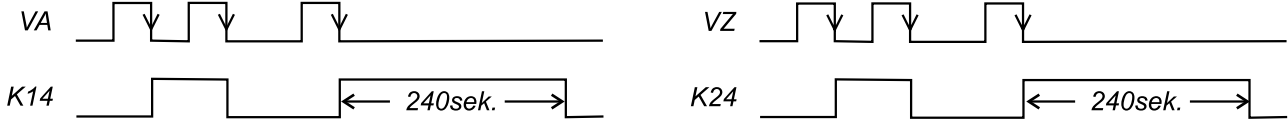
Info

Erfolgt im Einstellmodus länger als 30 Sek. keine Betätigung, wird der Einstellmodus automatisch beendet und die bisherigen Einstellungen werden übernommen.

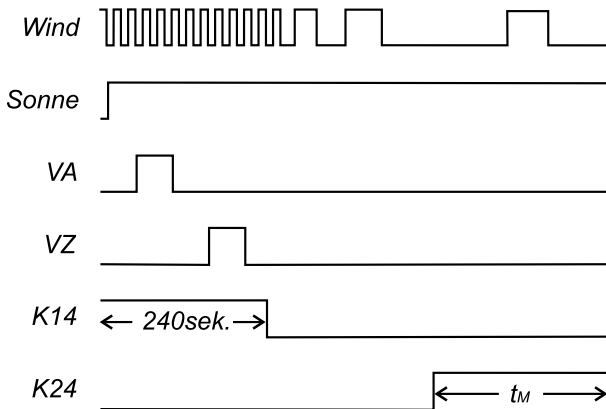
- ▶ Die Anschlussklemme 14 fährt die Markise ein bzw. hoch (Taster AUF)
- ▶ Die Anschlussklemme 24 fährt die Markise aus bzw. ab (Taster ZU)

Funktionsdiagramme

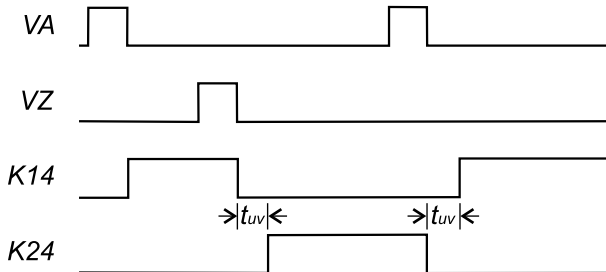
Die Vororteingänge „AUF“ bzw. „ZU“ sind flankengesteuert und reagieren mit der abfallenden Flanke:



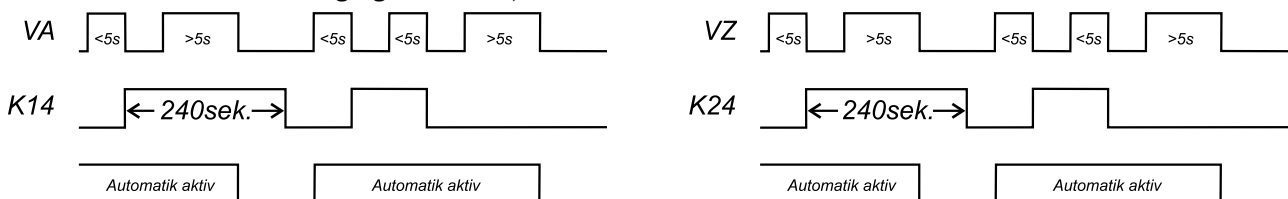
Wenn die Windgeschwindigkeit (Frequenz der Windsensorimpulse W) den eingestellten Schwellenwert überschreitet, so werden die Vororteingänge „AUF“ bzw. „ZU“ komplett gesperrt. Auch der Lichtsensor hat währenddessen keine Auswirkung auf die Steuerung. Erst wenn die Windstärke den eingestellten Schwellenwert unterschritten hat, werden die Eingänge wieder aktiv:



Eine Umschaltpause von $t_{uv}=0.6s$ beim Umschalten zwischen K14 und K24 dient dem Motorschutz der Markise:



Soll die Beschattungsautomatik deaktiviert werden, so muss lediglich eine der beiden Bedientasten für 5 Sekunden lang gedrückt werden. Die Sonnenautomatik wird hiermit für 5 Stunden komplett deaktiviert. Nach Ablauf dieser Zeitspanne (oder vorher durch eine erneute Betätigung der Markise) wird die Automatik wieder aktiviert.



Legende:

- t_M Motorlaufzeit, frei programmierbar
- t_{uv} Umschaltverzögerung
- VA Vororteingang Taster „AUF“
- VZ Vororteingang Taster „ZU“
- K14 Anschlussklemme 14 an SMS 1 bzw. SMS U1
- K24 Anschlussklemme 24 an SMS 1 bzw. SMS U1
- W Windsensor
- S Lichtsensor

Technische Daten SMS 1 / SMS U1

Betriebsspannung	230 V 50/60Hz 10 %
Leistungsaufnahme	ca. 0.66 W
Messbereich Wind	10-70 km/h
Schalthysterese Wind	25 %
Ansprechzeit Wind	1s - 15s
Messbereich Sonne	Beschattung: 20000Lux - 100000Lux / Dämmerung: 1Lux-70Lux
Schalthysterese Sonne	Beschattung: 40 % / Dämmerung: 20%
Ansprechzeit Sonne	10 min (frei programmierbar)
Motorlaufzeit	90s (frei programmierbar)
Relaisumschaltpause	0.6s
Sensorversorgung	3.3 V DC (PELV)
Umgebungstemperatur	-10°C bis +45°C
Störsicherheit	nach IEC 0801-4 Stufe 3
Geräteschutz	nach IEC 0801-5 Stufe 3
Kriech- u. Luftstrecken	nach VDE 0110 Gr. C/250 V
Isoliergehäuse	nicht entflamm. VDE 0304 Teil 3, Stufe FV 0
Einbaulage	beliebig
Farbe nach RAL	grau 7035 / grün 6029

SMS U1:

Relaisausgang	2 Schließer 4A/250V AC
Anschlüsse AC	Buchsenklemmen mit unverlierbaren Schrauben M3.0 (2x1.5mm ² / 1x2.5mm ²)
Anschlüsse PELV	Buchsenklemmen mit unverlierbaren Schrauben M2 (1x1.5mm ²)
Abmessungen	43 x 43 x 18.5mm ³

SMS 1:

Relaisausgang	2 Schließer potentialfrei, 10A/250V AC
Befestigung	Schnappbefestigung auf 35mm Normschiene DIN EN 50022
Anschlüsse	Buchsenklemmen mit unverlierbaren Schrauben M3.5 (2x1.5mm ² / 1x2.5mm ²)
Abmessungen	18 x 88(45) x 58mm ³

Technische Daten SWL 2

Sensortyp Wind	Reedkontakt Impulsgeber
Sensortyp Licht	LDR
Zuleitung	max. 50m (bei 2 x 0.25mm ²)
Abmessungen	ca. 60 x 80 x 180mm ³
Schutzgrad	IP33
Farbe	weiß

Bestelldaten

Art.-Nr.	EAN	Typ	Artikelbezeichnung
SMSU19	4 046929 401111	SMS U1	Sensorgesteuerte Motorsteuerung (Wind/Licht), 230V AC (UP)
SMS109	4 046929 401135	SMS 1	Sensorgesteuerte Motorsteuerung (Wind/Licht), 230V AC (REB)
SWL200	4 046929 301282	SWL 2	Kombisensor Wind/Licht mit Gelenkhalterung