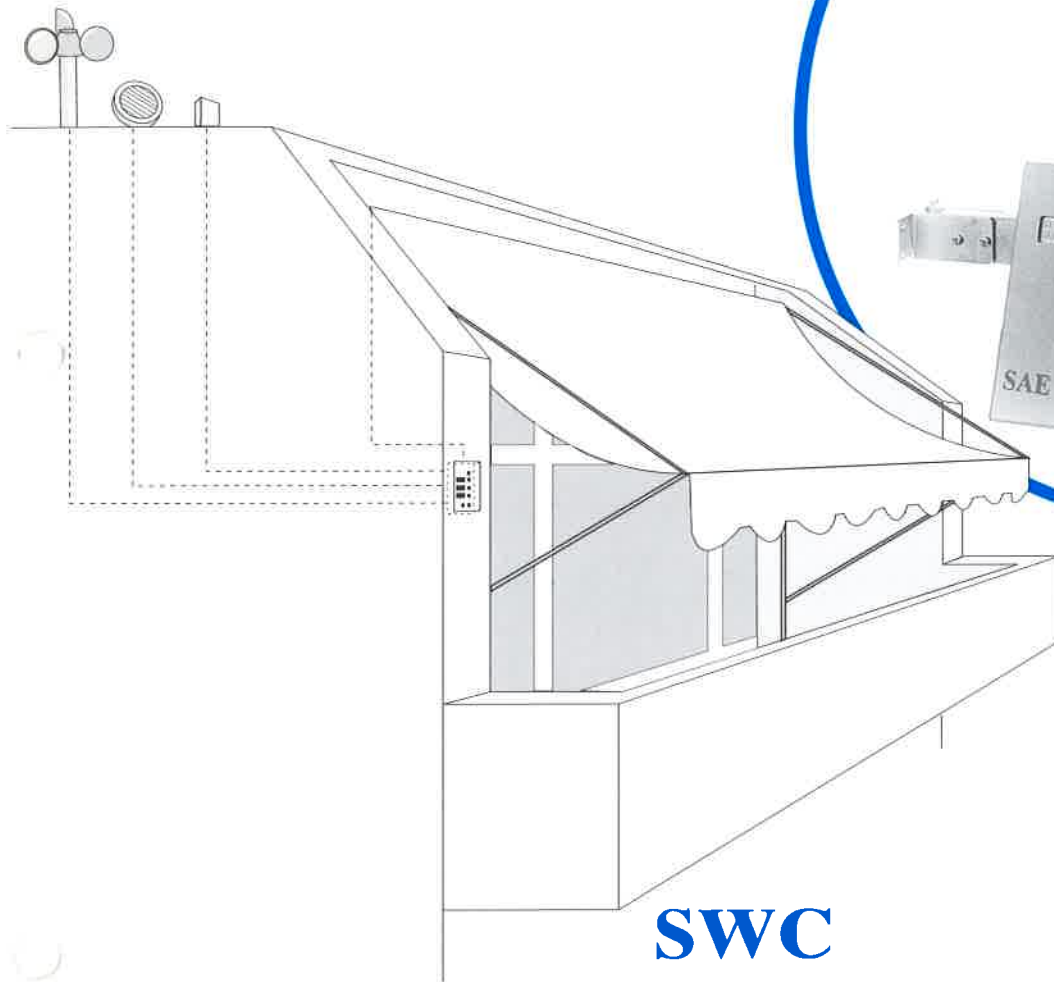


SAE-System



SWC Sonnen- und Windwächter

Der Sonnen- und Windwächter SWC ist ein Steuergerät zur wahlweisen manuellen oder vollautomatischen Bedienung von Sonnenschutzanlagen.

Das SWC kann Signale von Windgeber, Lichtempfänger, Thermostat und einem weiteren programmierbaren Eingang verarbeiten und nach Priorität geregelt zur Ausführung bringen.

Mit potentialfreien Relaiskontakten am Ausgang, kann das SWC auch als übergeordnete Steuerzentrale eingesetzt werden.

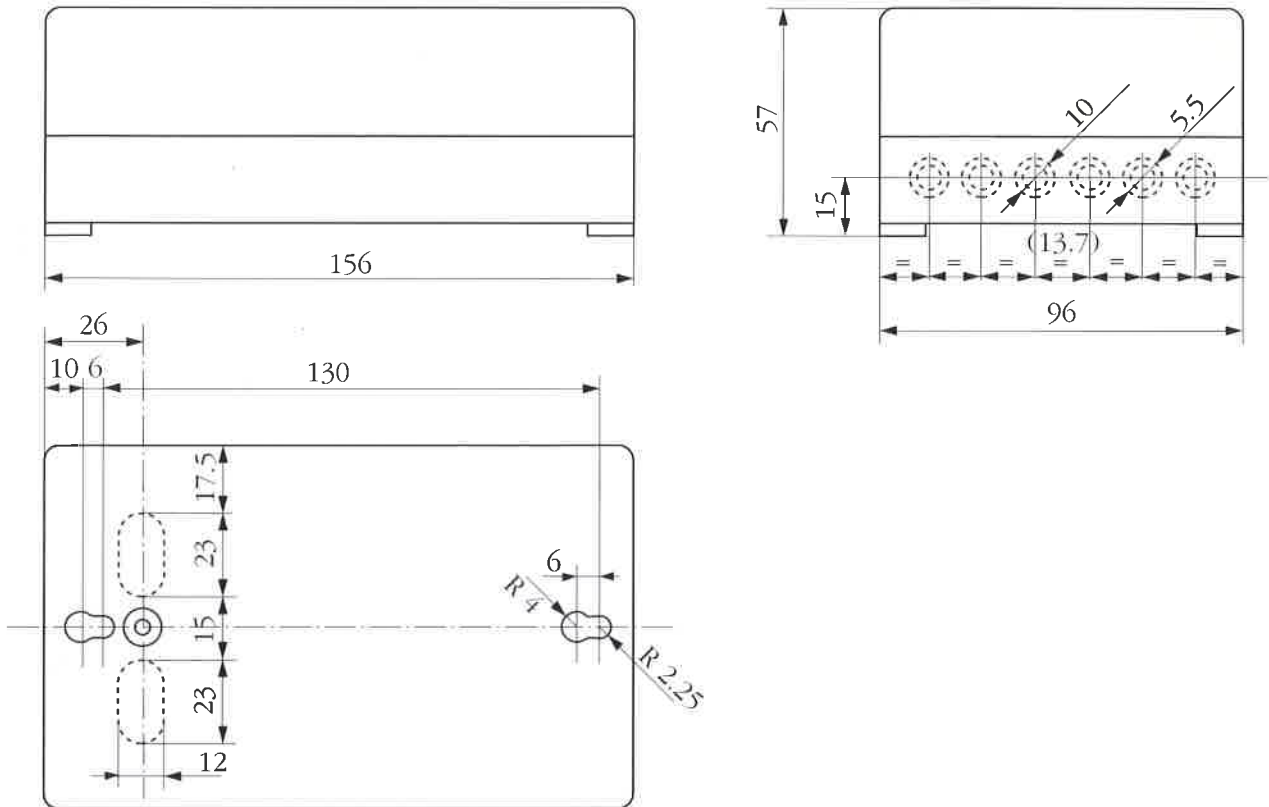
Das Gerät wird in einem zweifarbigen Kunststoffgehäuse für AP-Montage geliefert.

Der Betriebszustand der Steuerung wird auf einem zweizeiligen LCD Display (Deutsch, Französisch oder Italienisch) angezeigt.

Aus Sicherheitsgründen wird der Windgeber überwacht und ein möglicher Defekt wird angezeigt.

Im Programmiermodus kann die Funktion des SWC mit den internen Tasten den individuellen Bedürfnissen angepasst werden.

Abmessungen:



Technische Daten:

Speisung	: 230V (+10/-15%), 50/60Hz
Leistungsaufnahme	: ca 3,5VA
Umgebungstemperatur	: 0...+50°C
Eingänge	: LE, WG, Thermostat, SA und extern
Speichereinschaltzeit	: 1,5s
Sperrung der Automatik	: mit Bedientaste oder von extern (SA)
Einstellungen «Sprache»	: Deutsch / Französisch / Italienisch
«Lichtpegel»	: 2...50kLx (in Schritten von 2kLx)
«Sonnenansprechverzögerung»	: 1...10min (in Schritten von 1min)
«Sonnenrückstellverzögerung»	: 1...40min (in Schritten von 1min)
«mit Windgeber»	: Ja / Nein
«Windgeschwindigkeit»	: 5...95kmh (in Schritten von 5 kmh)
«Windrückstellverzögerung»	: 10...30min (in Schritten von 1min)
«Laufzeit»	: 10sec...5min (in Schritten von 10sec)
«Wendeimpuls-Dauer»	: 0...15sec (in Schritten von 0,1sec)
«Wendeimpuls-Richtung»	: AUF / AB
«ext. Funktion»	: Zentrale / Regen / Taster
«WG Störungsanzeige»	: Ja / Nein
Einrichtmodus	: verkürzt alle eingestellten Zeiten um Faktor 10
Ausgänge	: potentialfrei: LM, AUF, AB und AB-2
Schaltleistung	: max 3A/250V AC
Anschlüsse	: Steckblockklemmen
Farbe	: hell- /dunkelgrau
Sensoren und Zubehör:	: siehe Prospekt «SWE»

WALI