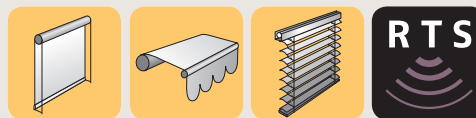


# Radiowy czujnik wiatrowo - słoneczny Soliris Sensor RTS LED



Automatyczne (w zależności od ustawionej prędkości wiatru i natężenia światła) sterowanie radiowe jednym lub większą ilością napędów.

**Automatyka wiatrowa:** czujnik Soliris Sensor RTS dokonuje na bieżąco pomiarów aktualnej prędkości wiatru. Jeśli zostanie przekroczona

ustawiona wartość progowa dla prędkości wiatru, nastąpi zwinięcie lub podniesienie markizy/żaluzji. Jeśli nie została przekroczona ustawiona wartość progowa dla prędkości wiatru, to automatyka słoneczna zostanie ponownie włączona po upływie 12 minut.

**Automatyka słoneczna:**\* czujnik Soliris Sensor RTS dokonuje na bieżąco pomiarów aktualnego natężenia światła. Jeżeli wartość natężenia światła zostanie przekroczona i będzie utrzymywać się powyżej ustawionej wartości progowej, to po 2 minutach nastąpi rozwinięcie lub opuszczenie markizy lub/i żaluzji.

Jeśli wartość natężenia światła utrzymuje się poniżej wartości progowej, po czasie zwłoki od 15 do 30 minut nastąpi zwinięcie lub podniesienie markizy lub/i żaluzji. Czas zwłoki jest tym dłuższy, im częściej dochodzi do zmian natężenia światła i zaciemnienia. Dzięki temu eliminowane są zbyt częste ruchy osłon.

\*zależna od odbiornika.

## Zalety produktu

- Czujnik wiatrowo - słoneczny dokonuje pomiarów prędkości wiatru i natężenia światła.
- Automatykę słoneczną można włączać lub wyłączać przy pomocy nadajnika Telis Soliris RTS.
- Dioda LED sygnalizuje przekroczenie wartości progowej prędkości wiatru i natężenia światła.
- Bezprzewodowa komunikacja z napędem radiowym lub/i odbiornikiem radiowym.
- Proste programowanie dzięki jednemu przyciskowi.
- Prosty sposób ustawiania w czujniku wartości progowych prędkości wiatru i natężenia światła.
- Tryb „demo” pozwala na szybkie sprawdzenie funkcji czujnika.
- Zasilanie 230 V.

## Soliris Sensor RTS LED

Soliris Sensor RTS LED

Nr ref.

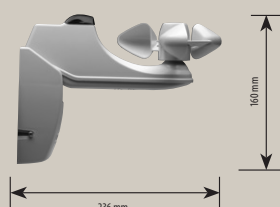
1 818 210

## Montaż

Czujnik wiatrowo-słoneczny należy zamontować w takim miejscu, aby czujniki wiatru i czujniki słońca mogły swobodnie dokonać pomiarów prędkości wiatru i stopnia nasłonecznienia.

## Dane techniczne

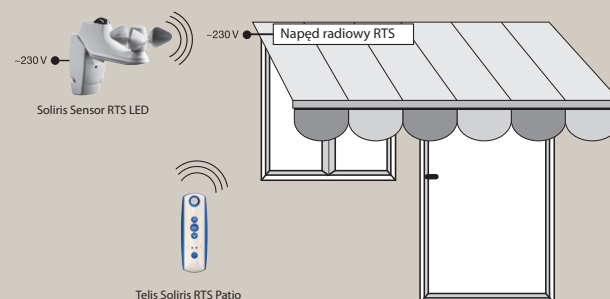
Radio Technology Somfy™



### Najważniejsze dane techniczne

Zasilanie:	220–240 V ~ 50 / 60 Hz
Temperatura pracy:	od -20 °C do + 50 °C
Stopień ochrony:	IP 34
Klasa bezpieczeństwa:	II
Częstotliwość radiowa:	433,42 MHz
Zakres ustawień natężenia światła:	0-50 kLux
Zakres ustawień prędkości wiatru:	10-50 km/h

## Zasada działania



## Podłączenie

