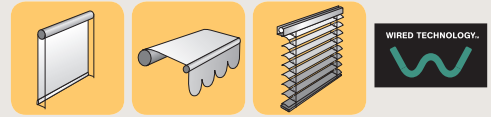


# Automatyka wiatrowo - słoneczna Soliris Uno



Sterowanie do rolet,  
innych osłon  
przeciwświatłowych  
i oświetlenia

Uno



Automatyczne (w zależności od prędkości wiatru i stopnia nasłonecznienia) i manualne sterowanie napędem.

## Zalety produktu

- Czujnik wiatrowo - słoneczny dokonuje pomiaru prędkości wiatru i stopnia nasłonecznienia.
- Prosty sposób ustawiania wartości progowych dla prędkości wiatru i nasłonecznienia.
- Kompatybilny z termostatem pokojowym, aby podczas zimnych pór roku wykorzystać do ogrzewania pomieszczeń energię słoneczną.
- Diody LED Wiatr i LED Słońce sygnalizują aktualny stan urządzenia.
- Dynamicznie określany czas zwłoki dla osłon gwarantuje eliminację zbyt częstych poleceń ruchu.
- Automatyka słoneczna może być włączana lub wyłączana przy pomocy przełącznika suwakowego.
- Kompatybilny z czujnikiem deszczu, gwarantuje ochronę materiału markizy i jej mechanizmu.
- Indywidualnie dostosowana pozycja komfortowa (np. optymalna pozycja zacienienia) może być zaprogramowana i wywoływana z górnej pozycji krańcowej.

## Soliris Uno

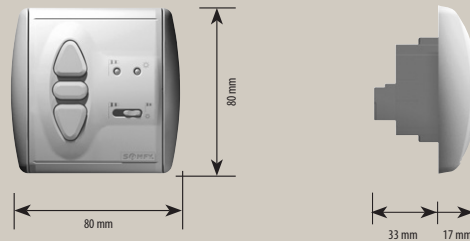
	Nr ref.
Soliris Uno	1 818 189

Opakowanie zawiera: sterownik wraz z maskownicą (wybór strona 108) i czujnikiem wiatrowo - słonecznym i ramką (wybór strona 113).

## Osprzęt

	Nr ref.
Termostat pokojowy (Dry Contact)	9 709 808
Czujnik deszczu RFA 005	9 705 588
Z bezpotencjałowym zestykiem zwiernym, z ogrzewaniem regulowanym przy pomocy termostatu, wraz z zestawem mocującym	
Sterownik Soliris Uno	1 818 189
Z czujnikiem wiatrowo-słonecznym do sterowników Soliris IB, z ramką montażową, bez kabla	
Kątownik montażowy do czujnika deszczu	9 708 644

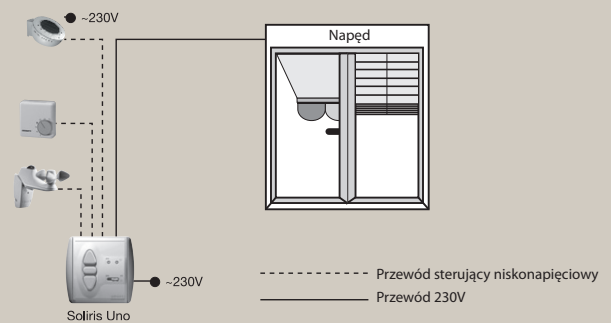
## Dane techniczne



### Najważniejsze dane techniczne

Zasilanie:	220–240 V ~ 50 / 60 Hz
Temperatura pracy:	od +5 °C do +40 °C
Warunki otoczenia:	suche pomieszczenia
Stopień ochrony:	IP 40
Klasa ochrony:	II
Obciążalność styków przełącznika:	cos φ > 0,8 3 A / 230 V / 50 Hz
Zakres ustawień dla prędkości wiatru:	5–80 km/h
Zakres ustawień dla natężenia światła:	20–60 kLux

## Zasada działania



## Podłączenie

