

LUMINA DUO

Zegar sterujący

opcja LUMINA

2 programy tygodniowe (dziennie do 2 czasów podnoszenia i 2 opuszczania), tryb urlopowy, możliwość podłączenia sensora natężenia światła/zmierzchowego, przestawianie czasu letni/zimowy, praca impulsowa, opóźnienie (0,5 sek.) przy zmianie kierunku obrotów silnika.



Ustawienia w opcji Lumina	Wyświetlacz LED
Ustawianie czasu	
Set - przycisk dłużej niż 2 sekundy nacisnąć	Symbol Automatyka 1 pulsuje
przyciskami kierunkowymi (Strzałki) wybrać symbol czasu	Symbol czasu (Zegar) pulsuje
przycisk Set - krótko nacisnąć	Symbol " W " lub " So " pulsuje
przyciskami Strzałka wybrać czas: letni (So)/zimowy (W)	Symbol " W " lub " So " pulsuje
przycisk Set - krótko nacisnąć	Dzień tygodnia pulsuje
przyciskami kierunkowymi wybrać dzień tygodnia	Dzień tygodnia pulsuje
przycisk Set - krótko nacisnąć	Pulsuje wyświetlana godzina
przyciskami kierunkowymi nastawić właściwą godzinę	Nastawiona godzina pulsuje
przycisk Set - krótko nacisnąć	Symbol czasu (Zegar) pulsuje
przyciskami kierunkowymi-wybrać"akceptuję"(symbol-"Drzwi")	Symbol - " Drzwi " pulsuje
przycisk Set - krótko nacisnąć - zatwierdzić ustawienia	Wyświetla się godzina i dzień

Przestawianie czasu letni / zimowy	
Set - przycisk dłużej niż 2 sekundy nacisnąć	Symbol Automatyka 1 pulsuje
przyciskami kierunkowymi (Strzałki) wybrać symbol czasu	Symbol czasu (Zegar) pulsuje
przycisk Set - krótko nacisnąć	Symbol " W " lub " So " pulsuje
przyciskami Strzałka wybrać czas: letni (So)/zimowy (W)	Symbol " W " lub " So " pulsuje
przycisk Set - krótko nacisnąć	Dzień tygodnia pulsuje
przycisk Set - krótko nacisnąć	Pulsuje wyświetlana godzina
przycisk Set - krótko nacisnąć	Symbol czasu (Zegar) pulsuje
przyciskami kierunkowymi-wybrać"akceptuję"(symbol-"Drzwi")	Symbol - " Drzwi " pulsuje
przycisk Set - krótko nacisnąć - zatwierdzić ustawienia	Wyświetla się godzina i dzień

Ustawienia Automatyki 1 - Program tygodniowy 1	
Set - przycisk dłużej niż 2 sekundy nacisnąć	Symbol Automatyka 1 pulsuje
przycisk Set - krótko nacisnąć	Symbol ALLE pulsuje
przyciskami kierunkowymi wybrać dzień tygodnia	Dzień tygodnia pulsuje
* przycisk Set - krótko nacisnąć	Godzina podnoszenia pulsuje
przyciskami kierunkowymi nastawić godzinę podnoszenia	Nastawiona godzina pulsuje
przycisk Set - krótko nacisnąć	Godzina opuszczania pulsuje
przyciskami kierunkowymi nastawić godzinę opuszczania	Nastawiona godzina pulsuje
przycisk Set - krótko nacisnąć	Dzień tygodnia pulsuje
przyciskami kierunkowymi wybrać następnego dnia tygodnia	Dzień tygodnia pulsuje
...dalej dni tygodnia nastawić jak opisano powyżej* ...	
...dalej	Dzień tygodnia pulsuje
przyciskami kierunkowymi wybrać symbol "END"	Symbol END pulsuje
przycisk Set - krótko nacisnąć	Symbol Automatyka 1 pulsuje
przyciskami kierunkowymi-wybrać"akceptuję"(symbol-"Drzwi")	Symbol - " Drzwi " pulsuje
przycisk Set - krótko nacisnąć - zatwierdzić ustawienia	Wyświetla się godzina i dzień

* : Na wszystkie dni tygodnia można równocześnie zaprogramować takie same czasy łączenia. W tym celu należy wykozystać opcję **ALLE** zamiast programować każdy dzień z osobna.

Ustawienia Automatyki 2 - Program tygodniowy 2	
Set - przycisk dłużej niż 2 sekundy nacisnąć	Symbol Automatyka 1 pulsuje
przyciskami kierunkowymi wybrać symbol 2 (Automatyka 2)	Symbol Automatyka 2 pulsuje
przycisk Set - krótko nacisnąć	Symbol " ALLE " pulsuje
...dalej jak Automatyka 1 ...	

Sensor natężenia światła załączony / wyłączony	
Set - przycisk dłużej niż 2 sekundy nacisnąć	Symbol Automatyka 1 pulsuje
przyciskami kierunkowymi wybrać symbol " Słońce "	Symbol " Słońce " pulsuje
przycisk Set - krótko nacisnąć	AN lub AUS pulsuje
przyciskami kierunkowymi wybrać:"AN"-załącz,"AUS"-wyłącz	AN lub AUS pulsuje
przycisk Set - krótko nacisnąć	Symbol " Słońce " pulsuje
przyciskami kierunkowymi-wybrać"akceptuję"(symbol-"Drzwi")	Symbol - " Drzwi " pulsuje
przycisk Set - krótko nacisnąć - zatwierdzić ustawienia	Wyświetla się godzina i dzień

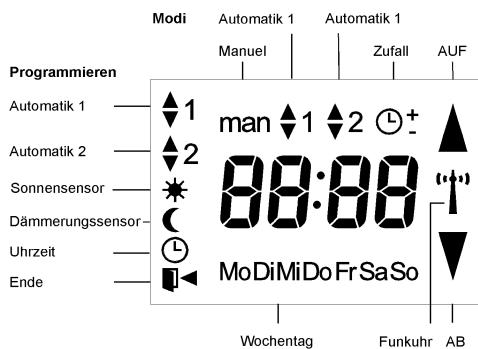
Kalibrowanie sensora natężenia światła	
Set - przycisk dłużej niż 2 sekundy nacisnąć	Symbol Automatyka 1 pulsuje
przyciskami kierunkowymi wybrać symbol " Słońce "	Symbol " Słońce " pulsuje
przycisk Set - krótko nacisnąć	AN lub AUS pulsuje
przyciskami kierunkowymi wybrać symbol " EICH "	Symbol " EICH " pulsuje
przycisk Set - krótko nacisnąć	Symbol " Słońce " pulsuje
przyciskami kierunkowymi-wybrać"akceptuję"(symbol-"Drzwi")	Symbol - " Drzwi " pulsuje
przycisk Set - krótko nacisnąć - zatwierdzić ustawienia	Wyświetla się godzina i dzień

Sensor zmierzchowy załączenie / wyłączenie	
Set - przycisk dłużej niż 2 sekundy nacisnąć	Symbol Automatyka 1 pulsuje
przyciskami kierunkowymi wybrać symbol " Księżyc "	Symbol " Księżyc " pulsuje
przycisk Set - krótko nacisnąć	AN lub AUS pulsuje
przyciskami kierunkowymi wybrać:"AN"-załącz,"AUS"-wyłącz	AN lub AUS pulsuje
przycisk Set - krótko nacisnąć	Symbol " Księżyc " pulsuje
przyciskami kierunkowymi-wybrać"akceptuję"(symbol-"Drzwi")	Symbol - " Drzwi " pulsuje
przycisk Set - krótko nacisnąć - zatwierdzić ustawienia	Wyświetla się godzina i dzień

Kalibrowanie sensora zmierzchowego	
Set - przycisk dłużej niż 2 sekundy nacisnąć	Symbol Automatyka 1 pulsuje
przyciskami kierunkowymi wybrać symbol " Księżyc "	Symbol " Księżyc " pulsuje
przycisk Set - krótko nacisnąć	AN lub AUS pulsuje
przyciskami kierunkowymi wybrać symbol " EICH "	Symbol " EICH " pulsuje
przycisk Set - krótko nacisnąć	Symbol " Księżyc " pulsuje
przyciskami kierunkowymi-wybrać"akceptuję"(symbol-"Drzwi")	Symbol - " Drzwi " pulsuje
przycisk Set - krótko nacisnąć - zatwierdzić ustawienia	Wyświetla się godzina i dzień

Wybór trybu pracy (Mode)	
Mode - przycisk dłużej niż 2 sekundy nacisnąć	wszystkie 7 trybów pracy będą się automatycznie jeden po drugim przełączać, przy wybranym trybie należy nacisnąć przycisk MODE

Wyświetlacz LED



Dane techniczne

Znamionowe napięcie pracy:	230V / 50Hz
Napięcie łączenia:	250 V AC
Obciążenie styków:	max.6A bei cos phi = 1
Zakres temperatury pracy:	-5°C bis 45°C
Czas pracy:	max. 2,5 min.
Okres podtrzymania ustawień w przypadku zaniku napięcia:	przynajmniej 8 godzin
Rodzaj ochrony:	IP 40
Klasa ochrony:	II
Zgodność	CE

Możliwe funkcje - MODUS - tryby pracy

man	Ręczny
↕ 1	Automatyka 1
↕ 2	Automatyka 2
↕ 1 ↕ 2	Automatyka 1 + 2
↕ 1 ☉ ±	Automatyka 1 + Przypadek
↕ 2 ☉ ±	Automatyka 2 + Przypadek
↕ 1 ↕ 2 ☉ ±	Automatyka 1 + 2 + Przypadek