

Volo, Volo S

Nice

Volo

Czujniki Wiatru,
Słońca poprzez
TTBUS

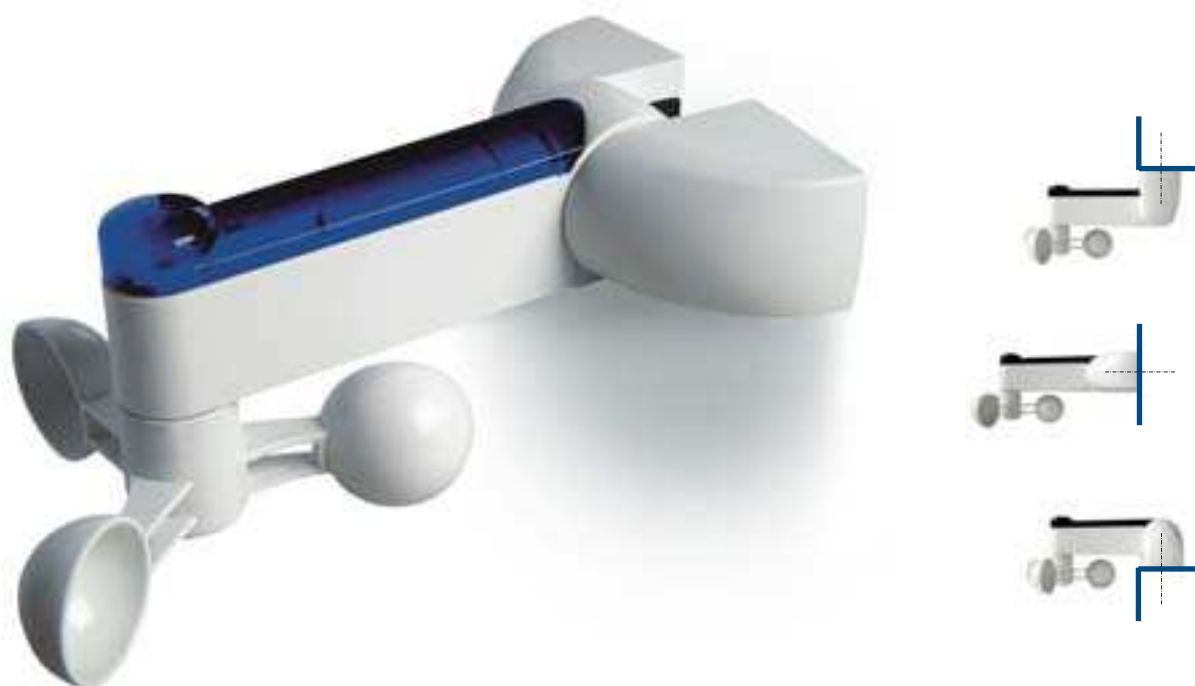
Volo
Czujnik Wiatru
Volo S
Czujnik Wiatru-Słońca

Każdy czujnik może sterować jednocześnie nawet 5 centralkami lub silnikami z wbudowanymi centralkami, przy ich połączeniu równoległym

Wyjątkowo praktyczne.
Regulowany wspornik do mocowania do powierzchni o dowolnym nachyleniu

Nowoczesne.
Wartość progowa "wiatru" może być programowana na 3 poziomach: 15, 30 lub 45km/h; 3-poziomowa wartość progowa "słońca": 15, 30 lub 45klux, plus czwarty poziom, który może być ustawiany funkcją automatycznego rozpoznawania.
5 poziomów dla Neoplus MH-LH

Czujnik deszczu przeznaczony do uniemożliwiania niepożądanego ruchu spowodowanego przez kondensację



Volo

VOLO Czujnik wiatru TTBUS, który może być podłączony do programatora TTP. Próg zadziałania ustawiany na 3 poziomach

VOLO S Czujnik Wiatru-Słońca TTBUS, który może być podłączony do programatora TTP. 3-poziomowa, ustawiana wartość progowa "wiatru", 3-poziomowa ustawiana wartość progowa "słońca" plus poziom, który może być ustawiany za pomocą funkcji

Dane techniczne Czujnik Volo

	VOLO	VOLO S
Zasilanie (Vpp / Hz)	Poprzez TTBUS	Poprzez TTBUS
Stopień ochrony (IP)	34	34
Poziomy czujnika Wiatru (km/godz)	15, 30, 45	15, 30, 45
Poziomy czujnika Słońca (kLux)	-	15, 30, 45 + autorozpoznanie
Temperatura pracy (°C Min. Max.)	-20 ÷ +55	-20 ÷ +55
Wymiary (mm)	120x215x85	120x215x85
Ciężar (g)	180	200

Volo ST

Volo

Czujniki wiatru, słońca poprzez TTBUS

Czujniki słońca i wiatru z regulacją wartości progowej trymerem i połączeniem TTBUS.

Programowalne w sposób liniowy. Regulacja wartości progowej aktywowania: "Wiatr" do 60km/h i "Słońce" do 60kLux. Każdy czujnik może kontrolować do 5 centralek lub silników z wewnętrzną centralką, połączonych równolegle, synchronizując otwieranie i zamykanie

Innowacyjny system sterowania i sygnalizowania: dwukolorowa dioda LED (zielona i czerwona; świeci, nie świeci, lub błyska) daje użytkownikowi informacje dotyczące stanu czujników (przekraczanie ustawionej wartości progowej, niesprawność, itp.)

Możliwość wyłączenia czujnika "Słońce"



Volo

VOLO ST

Czujnik Wiatru-Ssłońca może być połączony z programatorem TTP i posiada regulację trymerem wartości progowych "Wiatru" i "Słońca" poprzez TTBUS

Dane techniczne Czujnik Volo

	VOLO ST
Zasilanie (Vpp / Hz)	Poprzez TTBUS
Stopień ochrony (IP)	34
Poziomy czujnika Wiatru (km/godz)	od 5 do 80
Poziomy czujnika Słońca (kLux)	od 0 do 64
Temperatura pracy (°C Min. Max.)	-20 ÷ +55
Wymiary (mm)	120x215x85
Ciężar (g)	250

Volo S-Radio poprzez radio

Nice

Volo S-Radio

Bezprzewodowy czujnik Wiatru i Słońca: po prostu włączyć do gniazdka 230V i zamocować 2 wkrętami: żadne inne podłączenie niepotrzebne!

Częstotliwość 433,92MHz, ze zmiennym kodem (Rolling Code) (generuje ponad 4,5 trylion kombinacji); funkcja automatycznego rozpoznania

Zasięg: do 200m na otwartej przestrzeni

Łatwe zapamiętywanie. Jest on programowany jak każdy nadajnik, pojedynczym przyciskiem. Ta procedura jest wspomagana sygnałami akustycznymi, jak podczas transmisji: przy każdej transmisji zdarzenia, czujnik prędkości wiatru podaje sygnalizację diodami LED

Wyjątkowo praktyczny. Regulowany wspornik do mocowania do powierzchni o dowolnym nachyleniu

Wysoka czułość na wiatr, mechanizm mocowany na łożyskach

Nowoczesny. Wartość progowa "wiatru" może być programowana na 5 poziomach: 5, 10, 15, 30 lub 45 km/h; 5-poziomowa wartość progowa "słońca": 2, 5, 10, 20, lub 40klux, plus poziom, który może być ustawiany za pomocą funkcji automatycznego rozpoznawania

System może być zaprogramowany z wyłączeniem czujnikiem słońca



Volo

VOLO S-RADIO Czujnik wiatru/słońca przez radio. Może on być połączony z programatorem TTP. 5-poziomowa ustawiana wartość progowa "wiatru", 5-poziomowa, ustawiana wartość progowa "Słońca" plus poziom, który może być ustawiany za pomocą funkcji samo-uczenia

Dane techniczne Czujnik Volo

	VOLO S-RADIO
Zasilanie (Vpp / Hz)	230 / 50-60
Częstotliwość (MHz)	433,92
Stopień ochrony (IP)	34
Poziomy czujnika Wiatru (km/godz)	5, 10, 15, 30, 45
Poziomy czujnika Słońca (kLux)	2, 5, 10, 20, 40 + autorozpoznanie
Temperatura pracy (°C Min. Max.)	-20 ÷ +55
Wymiary (mm)	120x215x85
Ciężar (g)	250