

**PODŁĄCZENIE -
PROGRAMOWANIE ROLETY SOLARNEJ (SO) I
HYBRYDY (HY)**

Ważne: nasza firma nie ponosi odpowiedzialności za szkody i ograniczenia funkcjonalne spowodowane nieprzestrzeganiem instrukcji montażu

PRZEPISY BEZPIECZEŃSTWA I NORMY

Ważne:

Okiennice te muszą być zainstalowane przed oknem lub drzwiami, nadajnik w pobliżu okiennicy.

Każde inne możliwe zastosowanie tych rolet nie jest zgodne z normą i jest wyłączną odpowiedzialnością instalatora.

Należy przestrzegać normy we wszystkich okolicznościach, w szczególności wytycznych dotyczących połączeń.

Przed uruchomieniem produktu należy postępować zgodnie z instrukcjami bezpieczeństwa i instalacji opisanymi poniżej.

INSTALACJA I PODŁĄCZENIE

OSTRZEŻENIE : Ważne wskazówki bezpieczeństwa. Należy postępować zgodnie ze wszystkimi instrukcjami zawartymi w różnych podręcznikach, ponieważ nieprawidłowa instalacja może spowodować poważne obrażenia ciała.

- Upewnić się, że wszystkie części, które nie są niezbędne do napędu silnikowego zostały usunięte;
- Stosować wszystkie przewidziane punkty mocowania, między 0,9 a 1,3 metra wysokości;
- W razie potrzeby należy zainstalować ręczne sterowanie awaryjne na wysokości mniejszej niż 1,8 m;
- Kabel zasilający należy układać ostrożnie wewnątrz skrzynki, aby uniknąć kontaktu z częściami ruchomymi (wałek, pancerz) lub stoperami;
- Chronić kabel zasilający przed kontaktem z częściami metalowymi za pomocą rury izolacyjnej;
- W przypadku uszkodzenia kabla zasilającego musi on zostać wymieniony przez producenta, serwis producenta lub wykwalifikowaną osobę, aby uniknąć niebezpieczeństwa;
- Przed podłączeniem rolety należy wyłączyć bezpiecznik;
- Należy przewidzieć sposób odłączenia w instalacji zgodnie z obowiązującymi zasadami instalacji.

SOLAR = SO
HYBRID = HY

z zastrzeżeniem zmian

www.bubendorff.com

A. PRZYŁĄCZE

B. ODBLOKOWANIE I URUCHOMIENIE MODUŁU TRANSPORTU

C. GÓRNE USTAWIENIE LAMELI KOŃCOWEJ

D. POWRÓT DO USTAWIEŃ DOMYŚLNYCH

HY SO

1 Na głównym nadajniku 3s

2 Dółny ogranicznik <0,5s + Górny ogranicznik <0,5s

3 Powtórzyć krok 2. w celu potwierdzenia zatrzymań

E. PANCERZ Z RUCHOMYMI LAMELAMI: USTAWIANIE POZYCJI ZAMYKANIA

HY SO 40min

Oddanie do użytku

Jeżeli > 40 minut ponownie ustawić (przy opcji "D")

1 Na główny nadajnik 1s

Wymagana pozycja

2 Dokładna lokalizacja lub <0,5s

STOP

Pozycja zamknięta

3 3s

OK

Pozycja zamknięta

40min

F. Identyfikacja ogniwa fotowoltaicznego (SO) lub problem w podłączeniu zasilania (hy)

Awaria jest sygnalizowana przez ruch pancera w dół: • **SO** : Błąd połączenia ogniwa fotowoltaicznego lub wadliwe działanie ogniwa fotowoltaicznego
• **HY** : Błąd połączenia z silnikiem 230 V

Jeśli błąd ten utrzymuje się dłużej niż 28 dni, silnik powraca do trybu transportu: w tym przypadku powtórzyć krok 1 "B".

Po wyłączeniu rolety z eksploatacji należy sprawdzić podłączenie ogniwa fotowoltaicznego (HO) lub podłączenie zasilania do silnika (HY), wykonując poniższe czynności:

SO

Sprawdź podłączenie kablowe. Zamontuj ogniwo fotowoltaiczne
Überprüfen Sie den
Usuní ogniwo fotowoltaiczne, umieszczając wąski obiekt na całości wysokości do punktu zaczepienia (1) i przesuní ogniwo fotowoltaiczne (2).

HY SO

Przesunąć roletę w górę lub w dół z nadajnikiem w ciągu 2 minut. Jeśli ruch odbywa się bez jerk, oznacza to, że ogniwo fotowoltaiczne jest gotowe do pracy (SO).
lub czy silnik jest prawidłowo podłączony do prądu (HY).

230 V

OFF

3 s

ON

G. WARUNKOWA GOTOWOŚĆ

OGNIWO FOTOWOLTAICZNE WYŚWIETLACZA NIE JEST PODŁĄCZONE, W NOCY LUB WYŚWIETLACZ BATERII JEST ZBYT SŁABY

Przy zamykaniu pancera:

Roleta wykonuje krótkie ruchy podczas pracy.

Przy uruchamianiu pancera:

Podczas dwóch pierwszych uruchomień nadajnika, roleta podnosi się o kilka centymetrów i zatrzymuje z krótkimi ruchami potwierdzającymi.

Po trzecim ciśnięciu, on nadal pracuje z krótkimi ruchami.

Niski poziom baterii: zbiornik porusza się na krótko i zatrzymuje się po kilku sekundach.

Po ponownym naciśnięciu, zbiornik porusza się ponownie w ciągu kilku sekund, a następnie zatrzymuje się. Po ponownym uruchomieniu: Nowy ruch na kilka sekund.

Praca w temperaturach poniżej -15° skraca żywotność baterii; w związku z tym nie zaleca się kilkakrotnego uruchamiania migawki w tych temperaturach.

Ogniwo fotowoltaiczne (SO) nie podłączone lub problem z podłączeniem zasilania (HY): po naładowaniu w słońcu (SO) lub po ponownym podłączeniu rolety (HY), roleta jest gotowa do pracy ponownie po kilku godzinach. Jeśli tak nie jest, proszę powtórzyć punkt "F".

W nocy (SO): Jeśli ruchy nie zatrzymują się w ciągu dnia, należy ponownie wykryć ogniwo fotowoltaiczne w punkcie "F".

TEMPERATURA ZEWNĘTRZNA

Przy temperaturach zewnętrznych poniżej -15°C zbiornik porusza się wolniej w celu ochrony baterii.

WAŻNE INFORMACJE

- Bateria: Ten silnik zawiera akumulator, który może być wymieniany tylko przez wykwalifikowaną osobę;
- Nigdy nie otwierać ani nie wiercić;
- Nigdy nie dopuszczać do kontaktu z ogniem ani nie wrzucać do wody; nie wyrzucać do śmieci, poddawać recyklingowi jako odpady niebezpieczne.
- Nie skracać dostarczonych kabli i używać wyłącznie dostarczonych wtyczek.