



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

NR 04/RCS

PRODUCENT WYROBU: BISTER Włodzimierz Parnasow  
61-675 Poznań , Osiedle wichrowe Wzgórze 13 / 73

NAZWA WYROBU: Łącznik instalacyjny zdalnie sterowany

TYP: **RCS4, RCS4E**

PRZEZNACZENIE: Instalacje zasilania i sterowania napędami elektrycznymi rolet

REALIZOWANE FUNKCJE: Sterowanie jednym napędem elektrycznym rolety z dwóch źródeł, integracja wielu napędów w jeden system

**Deklaruję na swoją wyłączną odpowiedzialność, że wyżej wymieniony wyrób jest skonstruowany i wykonany pod względem właściwości technicznych zgodnie z następującymi przepisami i normami:**

PRZEPISY UNII EUROPEJSKIEJ : **2014/35/UE**  
Dyrektywa niskonapięciowa LVD

PRZEPISY KRAJOWE : Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego.

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym po raz pierwszy naniesiono oznaczenie CE: **04**

NORMY: **EN 60669-2-2:2006** — norma zharmonizowana  
PN-EN 60669-2-2:2008 - wersja polska  
*Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych – Część 2-2: Wymagania szczegółowe – Elektromagnetyczne łączniki zdalnie sterowane (RCS)*  
PN-EN 60669-2-1:2007 - wersja polska  
*Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Łączniki elektroniczne w odniesieniu do „nienormalnych warunkach pracy”*

INFORMACJE DODATKOWE: 1. Wynikające z w/w norm zasady użytkowania wyrobu określa jego dokumentacja techniczna.  
2. Sposób oraz miejsce montażu wyrobu musi być zgodne z warunkami technicznymi właściwymi dla instalacji elektrycznych w budynkach (prawo budowlane). W szczególności dotyczy to zasilania i sterowania z tego samego potencjału (fazy) sieci oraz indywidualnego zabezpieczenia tak wydzielonej instalacji.

MIEJSCE I DATA WYSTAWIENIA: Poznań, dnia 3 lipca 2017.

Włodzimierz PARNASOW — właściciel firmy



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

NR 05/RCS

PRODUCENT WYROBU: BISTER Włodzimierz Parnasow  
61-675 Poznań , Osiedle wichrowe Wzgórze 13 / 73

NAZWA WYROBU: Łącznik instalacyjny zdalnie sterowany

TYP: **RCS5**

PRZEZNACZENIE: Instalacje zasilania i sterowania napędami elektrycznymi rolet i żaluzji

REALIZOWANE FUNKCJE: Sterowanie jednym napędem elektrycznym rolety z dwóch źródeł, integracja wielu napędów w jeden system

**Deklaruję na swoją wyłączną odpowiedzialność, że wyżej wymieniony wyrób jest skonstruowany i wykonany pod względem właściwości technicznych zgodnie z następującymi przepisami i normami:**

PRZEPISY UNII EUROPEJSKIEJ : **2014/35/UE**  
Dyrektywa niskonapięciowa LVD

PRZEPISY KRAJOWE : Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego.

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym po raz pierwszy naniesiono oznaczenie CE: **04**

NORMY: **EN 60669-2-2:2006** — norma zharmonizowana  
PN-EN 60669-2-2:2008 - wersja polska  
*Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych – Część 2-2: Wymagania szczegółowe – Elektromagnetyczne łączniki zdalnie sterowane (RCS)*  
PN-EN 60669-2-1:2007 - wersja polska  
*Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Łączniki elektroniczne w odniesieniu do „nienormalnych warunkach pracy”*

INFORMACJE DODATKOWE: 1. Wynikające z w/w norm zasady użytkowania wyrobu określa jego dokumentacja techniczna.  
2. Sposób oraz miejsce montażu wyrobu musi być zgodne z warunkami technicznymi właściwymi dla instalacji elektrycznych w budynkach (prawo budowlane). W szczególności dotyczy to zasilania i sterowania z tego samego potencjału (fazy) sieci oraz indywidualnego zabezpieczenia tak wydzielonej instalacji.

MIEJSCE I DATA WYSTAWIENIA: Poznań, dnia 3 lipca 2017.

Włodzimierz PARNASOW — właściciel firmy



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

06/RCS

PRODUCENT WYROBU: BISTER Włodzimierz Parnasow  
61-675 Poznań , Osiedle wichrowe Wzgórze 13 / 73

NAZWA WYROBU: Łącznik instalacyjny zdalnie sterowany

TYP: **RCS3**

PRZEZNACZENIE: Instalacje zasilania i sterowania napędami elektrycznymi rolet

REALIZOWANE FUNKCJE: Sterowanie jednym napędem elektrycznym rolety z dwóch źródeł, integracja wielu napędów w jeden system

**Deklaruję na swoją wyłączną odpowiedzialność, że wyżej wymieniony wyrób jest skonstruowany i wykonany pod względem właściwości technicznych zgodnie z następującymi przepisami i normami:**

PRZEPISY UNII EUROPEJSKIEJ : **2014/35/UE**  
Dyrektywa niskonapięciowa LVD

PRZEPISY KRAJOWE : Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego.

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym po raz pierwszy naniesiono oznaczenie CE: **04**

NORMY: **EN 60669-2-2:2006** — norma zharmonizowana  
PN-EN 60669-2-2:2008 - wersja polska  
*Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych – Część 2-2: Wymagania szczegółowe – Elektromagnetyczne łączniki zdalnie sterowane (RCS)*

INFORMACJE DODATKOWE: 1. Wynikające z w/w norm zasady użytkowania wyrobu określa jego dokumentacja techniczna.  
2. Sposób oraz miejsce montażu wyrobu musi być zgodne z warunkami technicznymi właściwymi dla instalacji elektrycznych w budynkach (prawo budowlane). W szczególności dotyczy to zasilania i sterowania z tego samego potencjału (fazy) sieci oraz indywidualnego zabezpieczenia tak wydzielonej instalacji.

MIEJSCE I DATA WYSTAWIENIA: Poznań, dnia 3 lipca 2017.

Włodzimierz PARNASOW — właściciel firmy



## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

NR 07/RCS

PRODUCENT WYROBU: BISTER Włodzimierz Parnasow  
61-675 Poznań , Osiedle wichrowe Wzgórze 13 / 73

NAZWA WYROBU: Łącznik instalacyjny zdalnie sterowany

TYP: **RCS8**

PRZEZNACZENIE: Instalacje zasilania i sterowania napędami elektrycznymi rolet i żaluzji

REALIZOWANE FUNKCJE: Zasilanie dwóch napędów elektrycznych rolety z jednego źródła, integracja wielu napędów w jeden system

**Deklaruję na swoją wyłączną odpowiedzialność, że wyżej wymieniony wyrób jest skonstruowany i wykonany pod względem właściwości technicznych zgodnie z następującymi przepisami i normami:**

PRZEPISY UNII EUROPEJSKIEJ : **2014/35/UE**  
Dyrektywa niskonapięciowa LVD

PRZEPISY KRAJOWE : Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego.

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym po raz pierwszy naniesiono oznaczenie CE: **16**

NORMY: **EN 60669-2-2:2006** — norma zharmonizowana  
PN-EN 60669-2-2:2008 - wersja polska  
*Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych – Część 2-2: Wymagania szczegółowe – Elektromagnetyczne łączniki zdalnie sterowane (RCS)*

INFORMACJE DODATKOWE: 1. Wynikające z w/w norm zasady użytkowania wyrobu określa jego dokumentacja techniczna.  
2. Sposób oraz miejsce montażu wyrobu musi być zgodne z warunkami technicznymi właściwymi dla instalacji elektrycznych w budynkach (prawo budowlane).

MIEJSCE I DATA WYSTAWIENIA: Poznań, dnia 15 września 2017.

Włodzimierz PARNASOW — właściciel firmy