



SEP - BBJ



Firma nagrodzona Złotą Odznaką Honorową SEP  
Company granted with SEP Gold Honour Award

BBJ

SEP - BBJ



AC 012

# STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH BIURO BADAWCZE DS. JAKOŚCI

04-703 Warszawa, ul. Mieczysława Pożaryskiego 28  
tel.: +48 22 812 69 38; fax: +48 22 815 65 80; e-mail: bbj@bbj.pl

## CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

uprawniający do oznaczania wyrobu zastrzeżonym znakiem B-BBJ

CERTIFICATE OF CONFORMITY

authorizing to mark product with registered mark B-BBJ

nr B/12/156/12/M1

No. B/12/156/12/M1

Posiadacz certyfikatu: KARLIK Elektrotechnik Sp. z o.o.  
(Nazwa i adres) ul. Wrzesińska 29  
Certificate holder: 62-330 Nekla, Poland  
(Name and address)

Producent: KARLIK Elektrotechnik Sp. z o.o.  
(Nazwa i adres) ul. Wrzesińska 29  
Manufacturer: 62-330 Nekla, Poland  
(Name and address)

Nazwa wyrobu: Łączniki instalacyjne kołyskowe, naściennne,  
Name of the product: z podświetleniem lub bez, z zaciskami gwintowymi.  
Surface-type rocker installation switches,  
with or without lighting, with screw-type terminals.

Typ (model): Seria series: JUNIOR,  
Type (model): Typ type: 0601, 0602, 0603, 0604, 0605, 0606, 0607  
(wyszczególnione na odwrocie)  
(specified on the back page)

Dane techniczne: 10 AX; 250 V~; IP54  
Technical data:

Typ programu 5 według PN-EN ISO/IEC 17067  
certyfikacji:  
Type of 5 according to PN-EN ISO/IEC 17067  
certification scheme

Data ważności: 2017-10-08  
Valid until:

Wymieniony powyżej wyrób spełnia wymagania norm(-y):  
Aforesaid product complies with the requirements of the standard(s):

Norma(-y) Standard(s)	Raport(-y) z badań nr Test report(s) No.	Wydany(-e) przez Issued by
PN-EN 60669-1:2006+A2:2008 (EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008)	LO-12.031K LO-12.031K/A1 LS-15.173/15.086	SEP - BBJ

Niniejszy certyfikat dotyczy wyłącznie wyrobów mających identyczne właściwości (dane techniczne) jak przedstawiony do badań wzór, i spełniających wymagania ww. norm(-y).  
This certificate covers only the products with characteristics (technical data) same as of the tested sample and those complying with the requirements of the aforesaid standard(s).

Prawa i obowiązki posiadacza niniejszego certyfikatu określa oddzielna umowa z SEP - BBJ.  
Rights and duties of this certificate holder are defined in a separate agreement with SEP - BBJ.



Kierownik Jednostki Certyfikującej  
Certification Body Manager

Zbigniew Brzozowski

Warszawa, 2016-03-31

WYKAZ ŁĄCZNIKÓW, SERIA JUNIOR  
LIST OF SWITCHES, SERIES JUNIOR

Typ Type	Rodzaj łącznika Kind of switches	Układ połączeń Pattern number
0601	Jednobiegunowy single-pole	1
	Jednobiegunowy z podświetleniem single-pole with lighting	
0602	świecznikowy two-circuit with a common incoming line	5
	świecznikowy z podświetleniem two-circuit with a common incoming line with lighting	
0603	schodowy two-way	6
	schodowy z podświetleniem two-way with lighting	
0604	Jednobiegunowy przycisk "dzwonek" single-pole push-button "bell"	1
	Jednobiegunowy przycisk "dzwonek" z podświetleniem single-pole push-button "bell" with lighting	
0605	Jednobiegunowy przycisk "światło" single-pole push-button "light"	1
	Jednobiegunowy przycisk "światło" z podświetleniem single-pole push-button "light" with lighting	
0606	krzyżowy intermediate	7
	krzyżowy z podświetleniem intermediate with lighting	
0607	podwójny schodowy double two-way	6+6

Informacje dodatkowe:

Additional information:

Miejsce produkcji: KARLIK Elektrotechnik Sp. z o.o.

Place of manufacture: ul. Wrzesińska 29  
62-330 Nekla, Poland

Numer poprzedniego certyfikatu: B/12/421/07

The number of the previous certificate: B/12/421/07

Unieważnia się certyfikat nr B/12/156/12 z dniem 2016-03-31

Certificate No. B/12/156/12 is canceled with date 2016-03-31

Zmiany wprowadzone do certyfikatu nr B/12/156/12

- zmieniono stopień ochrony z IP44 na IP54
- dodano raport z badań nr LS-15.173/15.086

Changes have been made to the certificate No. B/12/156/12

- degree of protection from IP44 has been changed to IP54
- test report No. LS-15.173/15.086 has been added

NC-S 16.096

Nr rej. Reg. No. S-S-15-086

Rozdzielnik: Copy to:

1. KARLIK Elektrotechnik Sp. z o.o.  
ul. Wrzesińska 29, 62-330 Nekla, Poland
2. NC