



ŁĄCZNIKI SE

typ	opis	dane techniczne	kolor	opis opcjonalny 1	opis opcjonalny 2
SE10	ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY 10AX 250V [~]		<input type="checkbox"/> PW biały połysk	NT neutralny	50
SE11	PRZYCIŚK JEDNOBIEGUNOWY 10A 250V [~]		<input type="checkbox"/> IW beż-połysk	IN wskazywanie /	51
SE22	ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY 16AX 250V [~]		<input type="checkbox"/> ES srebrny-mat	IL sztyld	03
			<input type="checkbox"/> CO biały duroplast	TI lampka-podsświetlenie	04
			<input type="checkbox"/> NB czarny-połysk		

<h4>ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY 10AX 250V[~]</h4> <p>SE10</p>	<h4>ŁĄCZNIK ŻALUZJOWY 10AX 250V[~]</h4> <p>SE52</p>
<h4>PRZYCIŚK JEDNOBIEGUNOWY 10A 250V[~]</h4> <p>SE11</p>	<h4>PRZYCIŚK ŻALUZJOWY 10A 250V[~]</h4> <p>SE53</p>
<h4>ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY 16AX 250V[~]</h4> <p>SE22</p>	<h4>ŁĄCZNIK SCHODOWY 10AX 250V[~]</h4> <p>SE60</p>
<h4>ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY 10AX 250V[~]</h4> <p>SE50</p>	<h4>ŁĄCZNIK SCHODOWY PODWÓJNY 10AX 250V[~]</h4> <p>SE63</p>
<h4>PRZYCIŚK ŚWIECZNIKOWY 10A 250V[~]</h4> <p>SE51</p>	<h4>ŁĄCZNIK KRZYŻOWY 10AX 250V[~]</h4> <p>SE70</p>

ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY 10AX 250V[~]

<input type="checkbox"/> SE10PW	<input type="checkbox"/> SE10W	<input type="checkbox"/> SE10ES	<input type="checkbox"/> SE10CO	<input type="checkbox"/> SE10NB
---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

ŁĄCZNIK JEDNOBIEGUNOWY 10AX 250V[~] IN

<input type="checkbox"/> SE10PWIN	<input type="checkbox"/> SE10IWIN	<input type="checkbox"/> SE10ESIN	<input type="checkbox"/> SE10COIN	<input type="checkbox"/> SE10NBIN
-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

PRZYCIŚK JEDNOBIEGUNOWY 10A 250V[~]

<input type="checkbox"/> SE11PW	<input type="checkbox"/> SE11W	<input type="checkbox"/> SE11ES	<input type="checkbox"/> SE11CO	<input type="checkbox"/> SE11NB
---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

PRZYCIŚK JEDNOBIEGUNOWY 10A 250V[~] TI 50

<input type="checkbox"/> SE11PWTI50	<input type="checkbox"/> SE11WTI50	<input type="checkbox"/> SE11ESTI50	<input type="checkbox"/> SE11COTI50	<input type="checkbox"/> SE11NBTI50
-------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

ŁĄCZNIK ŚWIECZNIKOWY 10AX 250V[~]

<input type="checkbox"/> SE50PW	<input type="checkbox"/> SE50W	<input type="checkbox"/> SE50ES	<input type="checkbox"/> SE50CO	<input type="checkbox"/> SE50NB
---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

PRZYCIŚK ŚWIECZNIKOWY 10A 250V[~]

<input type="checkbox"/> SE51PW	<input type="checkbox"/> SE51W	<input type="checkbox"/> SE51ES	<input type="checkbox"/> SE51CO	<input type="checkbox"/> SE51NB
---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

ŁĄCZNIK ŻALUZJOWY 10AX 250V[~] NT 09

<input type="checkbox"/> SE52PWNT09	<input type="checkbox"/> SE52WNT09	<input type="checkbox"/> SE52ESNT09	<input type="checkbox"/> SE52CONT09	<input type="checkbox"/> SE52NBNT09
-------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

PRZYCIŚK ŻALUZJOWY 10A 250V[~] NT 09

<input type="checkbox"/> SE53PWNT09	<input type="checkbox"/> SE53WNT09	<input type="checkbox"/> SE53ESNT09	<input type="checkbox"/> SE53CONT09	<input type="checkbox"/> SE53NBNT09
-------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

PRZYCIŚK JEDNOBIEGUNOWY 10A 250V[~] TI 51

<input type="checkbox"/> SE11PWTI51	<input type="checkbox"/> SE11WTI51	<input type="checkbox"/> SE11ESTI51	<input type="checkbox"/> SE11COTI51	<input type="checkbox"/> SE11NBTI51
-------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

PRZYCIŚK JEDNOBIEGUNOWY 10A 250V[~] IL

<input type="checkbox"/> SE11PWIL	<input type="checkbox"/> SE11WIL	<input type="checkbox"/> SE11ESIL	<input type="checkbox"/> SE11COIL	<input type="checkbox"/> SE11NBIL
-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

ŁĄCZNIK DWUBIEGUNOWY 16AX 250V[~] NT 03

<input type="checkbox"/> SE22PWNT03	<input type="checkbox"/> SE22WNT03	<input type="checkbox"/> SE22ESNT03	<input type="checkbox"/> SE22NBNT03
-------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

ŁĄCZNIK SCHODOWY 10AX 250V[~]

<input type="checkbox"/> SE60PW	<input type="checkbox"/> SE60W	<input type="checkbox"/> SE60ES	<input type="checkbox"/> SE60CO	<input type="checkbox"/> SE60NB
---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

ŁĄCZNIK SCHODOWY PODWÓJNY 10AX 250V[~]

<input type="checkbox"/> SE63PW	<input type="checkbox"/> SE63W	<input type="checkbox"/> SE63ES	<input type="checkbox"/> SE63CO	<input type="checkbox"/> SE63NB
---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

ŁĄCZNIK KRZYŻOWY 10AX 250V[~]

<input type="checkbox"/> SE70PW	<input type="checkbox"/> SE70W	<input type="checkbox"/> SE70ES	<input type="checkbox"/> SE70CO	<input type="checkbox"/> SE70NB
---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

KLAWISZE TE

typ	opis	kolor	opis opcjonalny 1	opis opcjonalny 2
TE10	KLAWISZ POJEDYNCZY	<input type="checkbox"/> PW biały połysk	NT neutralny	50
TE11	KLAWISZ PODWÓJNY	<input type="checkbox"/> IW beż-połysk	IN wskazywanie /	51
TE13	KLAWISZ Z SZYLDKEM	<input type="checkbox"/> ES srebrny-mat	IL sztyld	03
		<input type="checkbox"/> CO biały duroplast		04
		<input type="checkbox"/> NB czarny-połysk		

KLAWISZ POJEDYNCZY

<input type="checkbox"/> TE10PW	<input type="checkbox"/> TE10W	<input type="checkbox"/> TE10ES	<input type="checkbox"/> TE10CO	<input type="checkbox"/> TE10NB
---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

KLAWISZ PODWÓJNY

<input type="checkbox"/> TE11PW	<input type="checkbox"/> TE11W	<input type="checkbox"/> TE11ES	<input type="checkbox"/> TE11CO	<input type="checkbox"/> TE11NB
---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

KLAWISZ Z SZYLDKEM

<input type="checkbox"/> TE13PWIL	<input type="checkbox"/> TE13WIL	<input type="checkbox"/> TE13ESIL	<input type="checkbox"/> TE13COIL	<input type="checkbox"/> TE13NBIL
-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

SYMBOLS

OŚWIETLENIE IA

typ	opis	dane techniczne	kolor
IA10	LAMPKA NEONOWA	230V [~] 0,34W	WH biały
IA20	LAMPKA LED	230V AC/DC 0,40W	BL niebieski
IA21	LAMPKA LED	24V AC/DC 0,20W	RD czerwony
			GR zielony
			OR pomarańczowy

LAMPKA NEONOWA 230V [~] 0,34W	LAMPKA LED 24V AC/DC 0,20W
<input type="checkbox"/> IA10OR	<input type="checkbox"/> IA21WH
	<input type="checkbox"/> IA21RD
LAMPKA LED 230V AC/DC 0,40W	LAMPKA LED 12V AC/DC 0,10W
<input type="checkbox"/> IA20WH	<input type="checkbox"/> IA22WH
<input type="checkbox"/> IA20GR	<input type="checkbox"/> IA22RD
<input type="checkbox"/> IA20RD	
<input type="checkbox"/> IA20BL	

GNIAZDA VE

typ	opis	dane techniczne	kolor	opis opcjonalny 1	opis opcjonalny 2
VE40	GNIAZDO FRANCUSKIE	2P+E 16A 250V [~]		XO bez ramki	KS ochrona przed dziećmi
VE42	GNIAZDO FRANCUSKIE	2P+E 16A 250V [~] BV			
VE43	GNIAZDO FRANCUSKIE + POKRYWA	2P+E 16A 250V [~]			KS ochrona przed dziećmi

<input type="checkbox"/> PW biały połysk	<input type="checkbox"/> PT biały-przezroczysty	<input type="checkbox"/> PP biały-biały
<input type="checkbox"/> IW beż-połysk	<input type="checkbox"/> IT beż-przezroczysty	<input type="checkbox"/> II beż-beż
<input type="checkbox"/> ES srebrny-mat	<input type="checkbox"/> ST srebrny-przezroczysty	<input type="checkbox"/> SS srebrny-srebrny
<input type="checkbox"/> CO biały duroplast	<input type="checkbox"/> CT biały-przezroczysty	<input type="checkbox"/> BB czarny
<input type="checkbox"/> NB czarny-połysk	<input type="checkbox"/> BT +przezroczysty	

GNIAZDO FRANCUSKIE 2P+E 16A 250V[~] XO

<input type="checkbox"/> VE40PWXO	<input type="checkbox"/> VE40WIXO	<input type="checkbox"/> VE40ESXO	<input type="checkbox"/> VE40COXO	<input type="checkbox"/> VE40NBXO
<input type="checkbox"/> VE40RDXXO	<input type="checkbox"/> VE40GRXXO	<input type="checkbox"/> VE40ORXXO		

GNIAZDO FRANCUSKIE 2P+E 16A 250V[~] BV XO

<input type="checkbox"/> VE42PWXO	<input type="checkbox"/> VE42WIXO	<input type="checkbox"/> VE42ESXO	<input type="checkbox"/> VE42COXO	<input type="checkbox"/> VE42NBXO
<input type="checkbox"/> VE42RDXXO	<input type="checkbox"/> VE42GRXXO	<input type="checkbox"/> VE42ORXXO		

GNIAZDO FRANCUSKIE+POKRYWA 2P+E 16A 250V[~] XO

<input type="checkbox"/> VE41PTXO	<input type="checkbox"/> VE41ITXO	<input type="checkbox"/> VE41STXO	<input type="checkbox"/> VE41BTXO
-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

GNIAZDO FRANCUSKIE+POKRYWA 2P+E 16A 250V[~] BV XO

<input type="checkbox"/> VE43PTXO	<input type="checkbox"/> VE43ITXO	<input type="checkbox"/> VE43STXO	<input type="checkbox"/> VE43BTXO
<input type="checkbox"/> VE43PPXO			

GNIAZDO FRANCUSKIE 2P+E 16A 250V[~]

<input type="checkbox"/> VE40PW	<input type="checkbox"/> VE40W	<input type="checkbox"/> VE40ES	<input type="checkbox"/> VE40CO	<input type="checkbox"/> VE40NB
---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

GNIAZDO FRANCUSKIE 2P+E 16A 250V[~] BV

<input type="checkbox"/> VE42PW	<input type="checkbox"/> VE42W	<input type="checkbox"/> VE42ES	<input type="checkbox"/> VE42CO	<input type="checkbox"/> VE42NB
---------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

GNIAZDO FRANCUSKIE+POKRYWA 2P+E 16A 250V[~]

<input type="checkbox"/> VE41PT	<input type="checkbox"/> VE41IT	<input type="checkbox"/> VE41CT	<input type="checkbox"/> VE41BT
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

GNIAZDO FRANCUSKIE+POKRYWA 2P+E 16A 250V[~] BV

<input type="checkbox"/> VE43PT	<input type="checkbox"/> VE43IT	<input type="checkbox"/> VE43CT	<input type="checkbox"/> VE43BT
---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---------------------------------

GNIAZDO FRANCUSKIE PODWÓJNE 2P+E 16A 250V[~]

<input type="checkbox"/> VE46PWKS	<input type="checkbox"/> VE46WKS	<input type="checkbox"/> VE46ESKS	<input type="checkbox"/> VE46NBKS
-----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------

TELEKOMUNIKACJA KE

typ	opis	dane techniczne	kolor
KE11	GNIAZDO ANTENOWE TV-R KONCOWE	2dB	<input type="checkbox"/> PW biały połysk
KE12	GNIAZDO ANTENOWE TV-R PRZELOTOWE	8,5dB	<input type="checkbox"/> IW beż-połysk
KE16	GNIAZDO ANTENOWE SAT-TV-R KONCOWE	3dB	<input type="checkbox"/> ES srebrny-mat
			<input type="checkbox"/> CO biały duroplast
			<input type="checkbox"/> NB czarny-połysk

GNIAZDO TV-R KONCOWE 2dB KE11

GNIAZDO TV-SAT-R KONCOWE 3dB KE16

GNIAZDO TV-R PRZELOTOWE 8,5dB KE12

GNIAZDO TELEFONICZNE KS RJ11 6/4 KE36

GNIAZDO CAT5e KS RJ45 8/8 KE37

GNIAZDO TV-R PRZELOTOWE 8,5dB KE12

GNIAZDO TELEFONICZNE KS PODWÓJNE 2x RJ11 6/4 KE38

GNIAZDO CAT5e KS RJ45 8/8 KE39

GNIAZDO ANTENOWE TV PODSTAWOWE 0dB KE10PW

GNIAZDO TV-R KONCOWE 2dB KE11PW

GNIAZDO TELEFONICZNE KS PODWÓJNE 2x RJ11 6/4 KE38

GNIAZDO CAT5e KS PODWÓJNE 2x RJ45 8/8 KE39

GNIAZDO TV-R PRZELOTOWE 8,5dB KE12PW

GNIAZDO TELEFONICZNE KS RJ11 6/4 KE36PW

GNIAZDO CAT5e KS RJ45 8/8 KE37PW

GNIAZDO TV-R PRZELOTOWE 8,5dB KE12PW

GNIAZDO TELEFONICZNE KS PODWÓJNE 2x RJ11 6/4 KE38PW

GNIAZDO CAT5e KS PODWÓJNE 2x RJ45 8/8 KE39PW

GNIAZDO TV-R PRZELOTOWE 8,5dB KE12PW

GNIAZDO TELEFONICZNE KS PODWÓJNE 2x RJ11 6/4 KE38PW

GNIAZDO CAT5e KS PODWÓJNE 2x RJ45 8/8 KE39PW

GNIAZDO TV-SAT-R KONCOWE 3dB KE16PW

GNIAZDO TELEFONICZNE KS PODWÓJNE 2x RJ11 6/4 KE38PW

GNIAZDO CAT5e KS PODWÓJNE 2x RJ45 8/8 KE39PW

GNIAZDO TV-SAT-R KONCOWE 3dB KE16PW

GNIAZDO TELEFONICZNE KS PODWÓJNE 2x RJ11 6/4 KE38PW

GNIAZDO CAT5e KS PODWÓJNE 2x RJ45 8/8 KE39PW

GNIAZDO TV-SAT-R KONCOWE 3dB KE16PW

GNIAZDO TELEFONICZNE KS PODWÓJNE 2x RJ11 6/4 KE38PW

GNIAZDO CAT5e KS PODWÓJNE 2x RJ45 8/8 KE39PW

POKRYWA TV-R 2P/3P PE10PW

POKRYWA KS PODWÓJNA PE21PW

POKRYWA TV-R 2P/3P PE10PW

POKRYWA KS PODWÓJNA PE21PW

POKRYWA TV-R 2P/3P PE10PW

POKRYWA KS PODWÓJNA PE21PW

POKRYWA TV-R 2P/3P PE10PW

POKRYWA KS PODWÓJNA PE21PW

ELEKTRONIKA EE

typ	opis	dane techniczne	kolor
EE15	ŚCIEMNIACZ OBROTOWY/SCHODOWY	RLC 400W	<input type="checkbox"/> PW biały połysk
EE16	ŚCIEMNIACZ OBROTOWY/SCHODOWY	RLC 400W	<input type="checkbox"/> IW beż-połysk
EE19	ŚCIEMNIACZ OBROTOWY/SCHODOWY	LED 100W	<input type="checkbox"/> ES srebrny-mat
			<input type="checkbox"/> CO biały duroplast
			<input type="checkbox"/> NB czarny-połysk

ŚCIEMNIACZ OBROTOWY/SCHODOWY RLC 400W EE15

ŚCIEMNIACZ OBROTOWY/SCHODOWY RLC 400W EE16

ŚCIEMNIACZ OBROTOWY/SCHODOWY RLC 400W EE19

ŚCIEMNIACZ OBROTOWY/SCHODOWY RLC 400W EE15PW

ŚCIEMNIACZ OBROTOWY/SCHODOWY RLC 400W EE16PW

ŚCIEMNIACZ OBROTOWY/SCHODOWY RLC 400W EE19PW

ŚCIEMNIACZ OBROTOWY/SCHODOWY LED 100W EE19

CZUJNIK RUCHU 5A 230V[~] EE32

ŚCIEMNIACZ OBROTOWY FAN 600VA EE17

ŚCIEMNIACZ OBROTOWY/SCHODOWY LED 100W EE19PW

CZUJNIK RUCHU 5A 230V[~] EE32PW

ŚCIEMNIACZ OBROTOWY FAN 600VA EE17PW

ŚCIEMNIACZ OBROTOWY/SCHODOWY LED 100W EE19PW

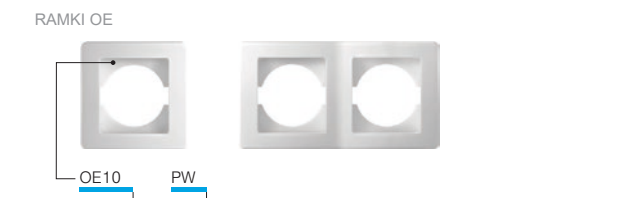
CZUJNIK RUCHU 5A 230V[~] EE32PW

ŚCIEMNIACZ OBROTOWY FAN 600VA EE17PW

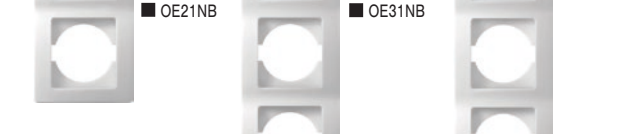
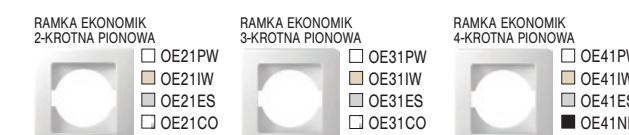
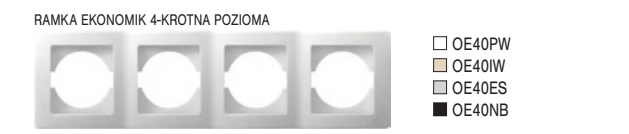
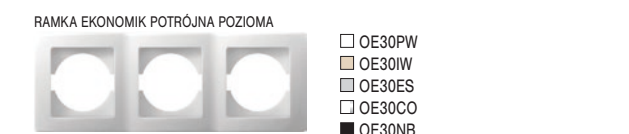
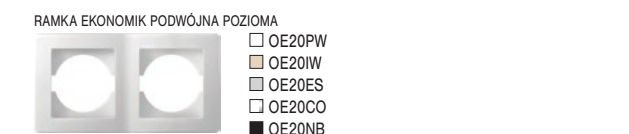
ŚCIEMNIACZ OBROTOWY/SCHODOWY LED 100W EE19PW

CZUJNIK RUCHU 5A 230V[~] EE32PW

ŚCIEMNIACZ OBROTOWY FAN 600VA EE17PW



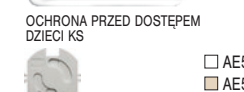
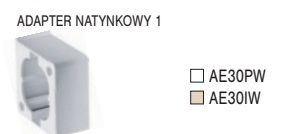
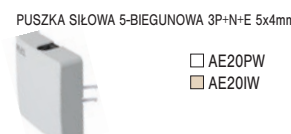
typ	opis	kolor
OE10	RAMKA EKONOMIK POJEDYŃCZA	PW biały połysk
OE20	RAMKA EKONOMIK PODWÓJNA POZIOMA	IW beż-połysk
OE30	RAMKA EKONOMIK POTRÓJNA POZIOMA	ES srebrny-mat
		CO biały duroplast
		NB czarny-połysk



KOLOROWE RAMKI DEKORACYJNE	OE90GR ZIELONA	OE90GY SZARA
	OE90BL NIEBIESKA	OE90BK CZARNA
	OE90VO FIOLETOWA	OE90BR BRĄZOWA
	OE90PI RÓŻOWA	OE90MB MET. NIEBIESKA
	OE90RD CZERWONA	OE90BZ W KOLORZE BRĄZU
	OE90YL ŻÓŁTA	OE90CR SREBRNA
	OE90WH BIAŁA	OE90GO ŻŁOTA



typ	opis	kolor
AE10	ZASŁEPKA	PW biały połysk
AE20	PUSZKA SIŁOWA 3P+N+E 5x4mm ²	IW beż-połysk
AE30	ADAPTER NATYŃKOWY	ES srebrny-mat
		CO biały duroplast
		NB czarny-połysk



KATALOG /

W Podręczniku szybkiej obsługi przedstawione są tylko wybrane elementy. W celu uzyskania pełnego katalogu proszę skontaktować się z dystrybutorem.



OSZCZĘDNOŚĆ MIEJSC



Zestawiaj urządzenia według własnego upodobania.

PROSTY



Elementy wierzchnie mogą być w prosty sposób zdemontowane. Malarze będą Ci wdzięczni.



HARMONIA

REFLEKSYJNA

METALOWA

Włącz, a świat rozbłyśnie
Krajobraz pełen barw na ścianach

ekonomik

BEZPIECZNE



Wszystkie urządzenia mają czytelne oznaczenie z tyłu.

ZAUFANE



Zaczepty montażowe umożliwiają głębszy montaż (również w płytach ceramicznych itp.).

ATESTOWANE



Styki wykonane ze stopu srebra (Ag-Ni) gwarancja bezpiecznego przełączania.

ELASTYCZNE



Zaciski bezśrubowe pozwalają na szybkie i solidne połączenia przewodów ze stykami. Niezależnie od średnicy przewodu.

ERGO



Delikatna forma dobrze pasuje zarówno do nowoczesnych, jak i klasycznych wnętrz.

MIEKKA



Możesz wybrać pomiędzy powierzchniami matowymi i nowoczesnym metalicznym wyglądem.

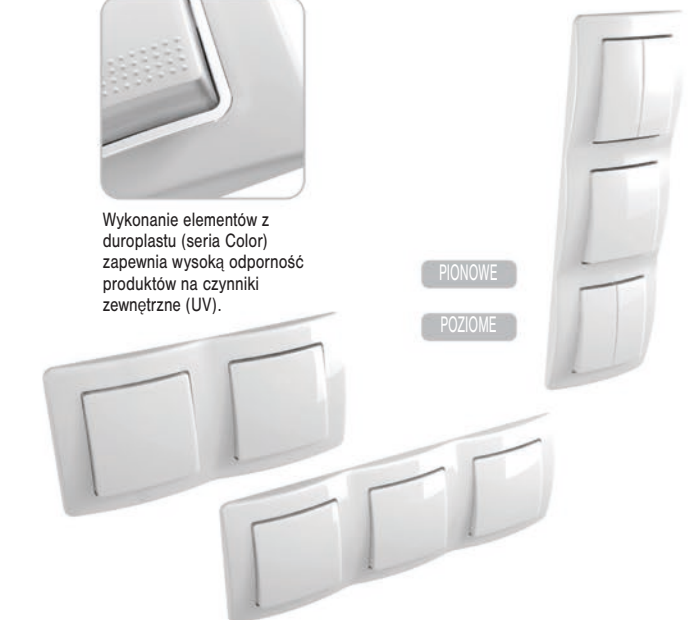
OCHRONA UV



Wykonanie elementów z duroplastu (seria Color) zapewnia wysoką odporność produktów na czynniki zewnętrzne (UV).

PIONOWE

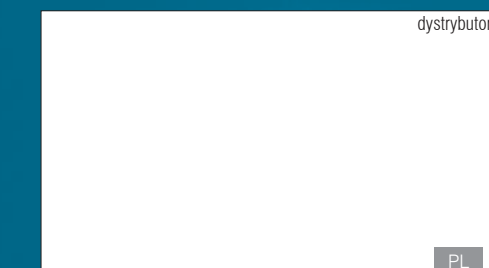
POZIOME



touching completeness

TEM

TEM Čatež d.d.
Čatež 13
SI-8212 Velika Loka
Slovenia
tel.: +386 (0)7 348 99 00
fax: +386 (0)7 348 99 99
tem@tem.si
www.tem.si



WJ2115PL (18670) 09/2016

dystrybutor

PL

TEM

