

Spis treści

KONTROLA POZIOMU

- 2 | Zabezpieczenie przed przepełnieniem zbiorników z olejem i etylin .
Kontrola alarmowa zbiorników i separatorów oleju.

TERMOSTATY PRZEMYSŁOWE

- 4 | Termostaty dwustanowe ON/OFF ze stref neutraln , dwustopniowe.
Termostaty do ogrzewania słonecznego, do kolektorów słonecznych.

ELEKTRONICZNE REGULATORY MOCY

- 5 | Do ogrzewania elektrycznego, obciążenie 3,6 - 44 kW (88 kW)

CZUJNIKI I PRZETWORNIKI TEMPERATURY

- 6 | 50 różnych typów czujników i przetworników temperatury typu NTC,
Pt-1000

KONTROLA TEMPERATURY

- 8 | Uniwersalne regulatory do sterowania funkcjami ogrzewania i chłodzenia

KONTROLA CIŚNIENIA, PRZEPŁYWU POWIETRZA I WILGOTNOŚCI

- 9 | Przetworniki ciśnienia
Regulacja i kontrola przepływu powietrza
Regulacja i pomiar wilgotności powietrza

URZĄDZENIA ALARMOWE

- 10 | Alarm wycieku wody
Alarm przeciw zamarzaniu
Alarm przeciwpożarowy

Uwaga

Podane ceny na bazie loco biuro LUXBUD Sp. z o.o. Łomianki.
Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzenia zmian bez uprzedzenia.
Aktualny CENNIK znajduje się na www.luxbud.com.pl

Ceny podane w EUR przeliczane są wg kursu sprzedaży Banku Pekao SA z dnia wystawienia faktury.

Ważny od: **maj 2015**

Kontrola poziomu

ISKROBEZPIECZNE SYGNALIZATORY DO SEPARATORÓW OLEJU/BENZYNY z alarmem wizualnym i dźwiękowym oraz przełącznikami bezpotencjałowymi



LAL-SRW3



LAL-SRW



KVF-104



NVF-104/34



SLU-103

Symbol	Artykuł	Cena EUR
LAL-SRW3	Sygnalizator do separatorów oleju/benzyny Iskrobezpieczny sygnalizator z możliwością podłączenia do 3 czujników (KVF-104; max 2 szt., NVF-104/34; max 1szt, SLU-103; max. 2szt.) kontrolujących grubość warstwy oleju lub osadu oraz przepełnienie. Montaż na szynę DIN, zasilanie 230V AC Sygnalizacja optyczna, akustyczna, 2 przełączniki. Wykonanie II (1)G Ex ia IIB	379,00
LAL-SRW (NVO5-151)	Sygnalizator do separatora oleju/benzyny Iskrobezpieczny sygnalizator do współpracy z dwoma czujnikami NVF-104/34 i KVF-104 lub NVF104/34 i SLU-103 Służy do wykrywania przekroczenia max grubości warstwy oleju, przepełnienia separatora. Montaż na szynę DIN. 230V AC, 6A Wykonanie II (1)G [Ex ia] IIB	339,00
KVF-104	Zawieszany czujnik do wykrywania grubości warstwy oleju/benzyny z kablem zasilającym 5m. Do współpracy z sygnalizatorami LAL-SRW (NVO5-151) i LAL-SRW3. Wykonanie II 1G Ex ia IIB T3	195,00
NVF-104/34	Zawieszany czujnik do wykrywania przepełnienia separatora z 5 metrowym kablem zasilającym. Do współpracy z sygnalizatorem LAL-SRW i LAL-SRW3 (NVO5-151). Wykonanie II 1G Ex ia IIB T3	168,00
SLU-103	Zawieszany czujnik do wykrywania maksymalnej grubości warstwy osadu na dnie separatora z 5 metrowym kablem zasilającym. Do współpracy z sygnalizatorem LAL-SRW (NVO5-151) i LAL-SRW3. Wykonanie II 1G Ex ia IIB T3	263,00

Kontrola poziomu

ALARM POZIOMU CIECZY ŁATWOPALNYCH



NVO5-111

Symbol	Artykuł	Cena EUR
NVO5-111	Uniwersalny iskrobezpieczny sygnalizator do współpracy z jednym czujnikiem typu NVF. Służy do wykrywania łatwopalnych cieczy w kontenerach i zbiornikach. Do wykrywania nieszczelności w zbiornikach z podwójnym płaszczem. Można na podłogę czy równie czujnik KVF (w miejsce NVF). Montaż na szynę DIN. 230V AC, 6A	339,00
NVF-104/34	Zawieszany czujnik do wykrywania przepełnienia separatora z 5 metrowym kablem zasilającym. Do współpracy z sygnalizatorem LAL-SRW i LAL-SRW3 (NVO5-151). Wykonanie II 1G Ex ia IIB T3	168,00



LAL2-SK2



NVO5-B



NVO5-KV

AKCESORIA DO SYSTEMÓW KONTROLI POZIOMU

Symbol	Artykuł	Cena EUR
LAL-VD	Puszka przyłączeniowa do łączenia kabli dwóch czujników z kablem przedtłumaczającym do sygnalizatora (3 dławiki)	47,50
LAL-SK2	Mufa połączeniowa do łączenia kabla 1 czujnika z kablem przedtłumaczającym do sygnalizatora	20,00
NVO5-B	Ucho do zawieszania czujników służy do zawieszania czujników na odpowiedniej wysokości.	12,30
NVO5-KV	Skrzynka na ciennej szynie DIN IP65	29,50
EB2x1	Zasilający przewód iskrobezpieczny Ölflex EB 2 x 1 mm ² do czujników (za 1mb)	1,80

Termostaty przemysłowe



ETI

TERMOSTATY PRZEMYSŁOWE

Symbol	Artykuł	Cena EUR
ETI-1551	Termostaty na szyn DIN 35 mm Termostat -10/+50°C, 230V, 10A	63,80
ETI-1221*	Termostat +10/+110°C, 230V, 10A <i>*Dostępny na napięcie zasilania 24V. Regulowana histereza. Czujniki ETF-x55/99 i ETF-x22.</i>	67,10



ETN4

TERMOSTAT UNIWERSALNY Z WYWIETLACZEM

Symbol	Artykuł	Cena EUR
ETN4-1999	Termostaty na szyn DIN Termostat <i>Regulowana histereza. Czujniki NTC12k ETF-...22/..44/..99 -19,5°C/70°C, 230V, 16A</i>	64,30

Elektroniczne regulatory mocy



EFK



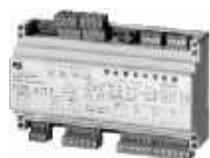
EFH



EFM



EFS



ETT-6

ELEKTRONICZNE REGULATORY MOCY








Symbol	Artykuł	Cena EUR
EFK-23 EFK-40	Triakowy termostat 16A do monta u na ciennego z wbudowanym czujnikiem temperatury: 230V/3,6kW, 16A 400V/6,4kW, 16A <i>Współpracuj z czujnikami ETF-99 (NTC)</i>	87,90 92,20
EFH-23 EFH-40	Triakowy termostat 16A bez obudowy , przewidziany do zabudowy 230V/3,6kW, 16A 400V/6,4kW, 16A <i>Współpracuj z czujnikami ETF-99 (NTC)</i>	77,20 81,00
EFM-9161 EFM-9251	Regulator mocy 16-25 A na szyn DIN Regulator 16A 230V/3,7kW, 400V/6,4kW Regulator 25A 230V/5,7kW, 400V/10kW	123,80 148,10
EFS-9252 EFS-9402 EFS-9632 EFS-9253* EFSK-9402** EFSK-9632** ETFVP-999	Regulator mocy 25-63 A z wbudowanym regulatorem typu P* Regulator 25A 3x230V/10kW, 3x400V/17kW Regulator 40A 3x230V/16kW, 3x400V/28kW Regulator 63A 3x230V/25kW, 3x400V/44kW Regulator 25A 3x230V/10kW, 3x400V/17kW Regulator 40A 3x230V/16kW; 3x400V/28kW Regulator 63A 3x230V/16kW; 3x400V/44kW Czujnik temperatury -20/+70°C NTC (skala 0-40°C) 12kOhm@25°C <i>Współpracuj z czujnikami ETF-.99 (NTC)</i>	310,90 365,70 649,40 359,10 343,00 531,60 37,90
ETT-6-11 ETT-6-31	Elektroniczny kontroler wielostopniowy - z sze cioma przeka nikami 230V, 6x6A - z sze cioma przeka nikami 24V, 6x6A <i>Regulacja czasu opó nienia.</i>	279,80 279,80

* Sterowanie w trzech fazach, mo e by stosowany z obci eniem asymetrycznym przy podł czeniu "w gwiazd ".

** Regulatory musz by instalowane w miejscu ze stałym przepływem powietrza.

Czujniki temperatury

CZUJNIKI TEMPERATURY

Symbol	Artykuł	Cena EUR
 ETF-1	Czujniki kablowe: Do zabezpieczenia przed zamarzaniem i ogrzewania podłogowego <i>6,5 x 30 mm; 2,5 m kabel</i>	
ETF-112	-20/+280°C, 1000 kOhm @ 25°C	NTC 86,40
ETF-122	-40/+120°C, 12 kOhm @ 25°C	NTC 22,10
ETF-144/99A	-20/+70°C, 12 kOhm @ 25°C	NTC 18,00
ETF-177/88	-50/+70°C, 2,7 kOhm @ 25°C	NTC 28,50
ETF-198-3	-50/+120°C, 1000OHM@0°C	Pt-1000 64,90
ETF-198S-3	-30/+85°C, 1000OHM@0°C	Pt-1000 13,80
 ETF-4		
 ETF-5	Czujniki do nieagresywnych płynów <i>6,5 x 100 mm, gwint 1/4", max 6 atm; 2,5 m kabel</i>	
ETF-422	-40/+120°C, 12 kOhm @ 25°C	NTC 38,20
ETF-498	-50/+165°C, 1000 Ohm @ 0°C	Pt-1000 52,60
 ETF-6	Czujniki do maszyn <i>6,5 x 50 mm, max 0,5 atm; 2,5 m kabel</i>	
ETF-522	-40/+120°C, 12k Ohm @ 25°C	NTC 35,50
ETF-598-3	-50/+165°C, 1000 Ohm @ 0°C	Pt-1000 50,10
ETF-598S-3	-30/+85°C, 1000 Ohm @ 0°C	Pt-1000 18,20
 ETF-7	Czujniki przemysłowe do rur i cz ci maszyn <i>8 x 12 mm, otwór 3,5 mm; 2,5 m kabel</i>	
ETF-622	-40/+120°C, 12 kOhm @ 25°C	NTC 28,40
ETF-698	-50/+165°C, 1000 Ohm @ 0°C	Pt-1000 52,10
 ETF-8	Czujniki wodoszczelne natynkowe <i>86 x 45 x 35 mm IP54; 2,5 m kabel</i>	
ETF-744/99	-20/+70°C, 12 kOhm @ 25°C	NTC 40,80
ETF-777/88	-20/+70°C, 2,7 kOhm @ 25°C	NTC 54,50
ETF-798	-20/+70°C, 1000 Ohm @ 0°C	Pt-1000 55,40
 ETF-9	Czujniki do nieagresywnych cieczy <i>6,5 x 200 mm, gwint 1/4", max 6 atm; 2,5 m kabel</i>	
ETF-822	-40/+120°C, 12 kOhm @ 25oC	NTC 39,20
ETF-898	-40/+120°C, 1000 Ohm @ 0°C	Pt-1000 50,50
	Czujniki pokojowe/natynkowe <i>80 x 80 x 16 mm, IP20, białe</i>	
ETF-944/99-H	-20/+70°C, 12 kOhm @ 25°C	NTC10k 22,40
ETF-998-H	-20/+70°C, 1000 Ohm @ 0°C	Pt-1000 33,70
	Czujniki dla wentylacji <i>12 x 100, 0,5m lub 4,0 m długo kabla</i>	
ETF-1098L1-0,5	-40/+85°C, 1000 Ohm @ 0°C	Pt-1000 26,70
ETF-1098L1-4	-40/+85°C, 1000 Ohm @ 0°C	Pt-1000 27,40
	Czujniki temperatury wody dla grzejnika <i>3 x 250, 10 m długo kabla, gwint sto kowy</i>	
ETF-1198SR	-50/+165°C, 1000 Ohm @ 0°C, 1/4 cala	Pt-1000 64,10
ETF-1198-SR1/2	-50/+165°C, 1000 Ohm @ 0°C, 1/2 cala	Pt-1000 64,10

Parametry techniczne mogą się różnić +/- 5%
Druk maj 2015

Czujniki temperatury i przetworniki

CZUJNIKI TEMPERATURY



ETF-11



ETF-16



ETF-17



ETF-1889A

Symbol	Artykuł	Cena EUR
ETF-1133/44/55 ETF-1144/99 ETF-1198	Czujniki kanałowe do wentylacji <i>6,5 x 200 mm, max 0,5 atm; 2,5 m kabel</i> -30/+90°C, 12 kOhm @ 25°C -10/+60°C, 12 kOhm @ 25°C -50/+165°C, 1000 Ohm @ 0°C	NTC 28,00 NTC 24,80 Pt-1000 41,20
ETF-1633/44/55 ETF-1698	Czujniki przemysłowe na rur cz ci maszyn z obejm na rur <i>65x50x44 mm, rura 50 mm, Ip42</i> -50/+70°C, 12 kOhm @ 25°C -50/+70°C, 1000 Ohm @ 0°C	NTC 71,30 Pt-1000 59,90
ETF-1733/44/55 ETF-1798	Czujniki wodoszczelne zewn trzne <i>55 x 52 x 27 mm, IP43</i> -40/+70°C, 12 kOhm @ 25°C -40/+70°C, 1000 Ohm @ 0°C	NTC 36,00 Pt-1000 45,70
ETF-1899A	Czujniki do maszyn -40/+70°C, 12 kOhm @ 25°C	NTC 33,30

Kontrola temperatury



TRD



EFRP-31



EFRP-91

KONTROLA I REGULACJA REGULACJA TEMPERATURY URZĄDZEŃ GRZEWczyCH I KLIMATYZACYJNYCH

Symbol	Artykuł	Cena EUR
EFRP-31	Regulator na szyn DIN Obni ka nocna z zewn trznego zegara , jednostopniowy (0-10V DC lub 10V-0V DC) <i>Współpracuje z czujnikami typu ETF-.44 (NTC)</i>	0/+40°C 69,80
EFRP-91	Regulator do monta u naciennego Obni ka nocna z zewn trznego zegara, jednostopniowy (0-10V DC lub 10V - 0V DC) <i>Współpracuj z czujnikami typu ETF-.44 (NTC)</i>	0/+40°C 71,80
TRD-3986	Regulator temperatury z zabezpieczeniem przeciwzamro eniowym dwa wyj cia steruj ce 0 - 10V, zakres temp 0-40°C wbudowany alarm przeciwzamro eniowy i regulator PI	24V AC/DC 151,90
ETFVP-998	Czujnik temperatury, skala 0-40°C, 1000 Ohm @ 0°C (PT1000) <i>Współpracuj z czujnikami typu ETF-x98 (PT-1000)</i>	37,90
EFRP-900	Potencjometr do monta u na ciennego (0-10V DC)	0-100% 61,10

Kontrola ci nienia, przepływu i wilgotno ci



PTH



PTH-F

KONTROLA CI NIENIA

Symbol	Artykuł	Cena EUR
	Przetwornik ci nienia 1 kanałowy, monta natynkowy. Sygnał wyj ciowy 4-20 mA i 0-10V	
PTH-3202	Zakres pomiaru 0-2500 Pa - 8 zakresów pomiarowych (-20/+40°C) 24V AC/14-28V DC	145,30
PTH-3202-CK	- 8 zakresów pomiarowych (-20/+40°C) w komplecie zestaw przył czeniowy 24V AC/14-28V DC	154,20
PTH-3202-DF	- z wy wietlaczem, kalkulacja przepływu (-20/+40°C) 24V AC/14-28V DC	193,00
PTH-3202-DF-CK	- z wy wietlaczem, kalkulacja przepływu, w komplecie zestaw przył czeniowy 24V AC/14-28V DC	200,60
PTH-3203-DF	- 10 zakresów pomiarowych 24 V AC/14-28 V DC	193,80
	Zakres pomiaru 0-5000 Pa	
PTH-3502	- 8 zakresów pomiarowych 24V AC/14-28V DC	177,40
PTH-3502-CK	- 8 zakresów pomiarowych (-20/+40°C) w komplecie zestaw przył czeniowy 24V AC/14-28V DC	182,90
PTH-3502-DF	- z wy wietlaczem, kalkulacja przepływu 24V AC/14-28V DC	208,50
PTH-3502-DF-CK	- z wy wietlaczem, kalkulacja przepływu, w komplecie zestaw przył czeniowy 24V AC/14-28V DC	213,70
	Przetworniki ci nienia MODBUS	
PTH-6201	Modbud/RTU, zaciski rubowe, zakres pomiarów 0-2500 Pa 24V DC	157,40
PTH-6201-DF	Modbud/RTU, zaciski rubowe, wy wietlacz, zakres pomiarów 0-2500 Pa 24V DC	207,00
PTH-6202	Modbud/RTU, RJ12, zakres pomiarów 0-2500 Pa 24V DC przez Modbus	159,10
PTH-6502	Modbud/RTU, RJ12, zakres pomiarów 0-5500 Pa 24V DC przez Modbus	189,30
	Stały regulator ci nienia	
PRH-1212	Zakres regulacji 30-16000 PaO-10 VDC output 230 V AC, Ip54 <i>Elektroniczny regulator ci nienia. Stosowany jest przede wszystkim do utrzymania stałego ci nienia systemów wentylacji.</i>	518,30



ESF



EHP

REGULACJA I KONTROLA PRZEPLÝWU POWIETRZA

Symbol	Artykuł	Cena EUR
	Regulacja przepływu powietrza , instalacja w kanale Sygnał wyj ciowy 4-20mA lub 0-10V AC	
	Zakres pomiaru 0,5 - 8 m/s lub 0,5 - 16 m./s	
ESF-35-1	- z przeka nikiem, 250 mm 24V AC 16-30V DC, 6A	180,70
ESF-35-2	- bez przeka nika, 250 mm 24V AC, 16-30V DC	165,10
	Zakres pomiaru 0,2 - 1 m/s lub 0,2 - 2 m/s	
ESF-35-4	-bez przeka nika, 250 mm 24V AC 16-30V DC	195,10



HTH-6122



HTH-6121

REGULACJA I POMIAR WILGOTNO CI POWIETRZA

Symbol	Artykuł	Cena EUR
	Higrostat	
EHP-15	-monta na szynie DIN 10-90%., 230V, 8A <i>Regulowana histereza i tolerancja .</i>	100,90
	Przetwornik wilgotno ci sygnał wyj ciowy 4-20mA	
HTH-6121	- czujnik do monta u na ciennego, IP65 10 -100%, 8-20V DC	152,80
HTH-6122	- czujnik rurkowy, IP21 10 -100%, 8-20V DC	160,80
HTH-6202	- z MODBUS do powietrza odprowadzanego 10 -100%, rH, RJ12	179,40
HTH-6203	- z MODBUS do powietrza doprowadzanego 10 -100%, rH, RJ12	179,40

Parametry techniczne mog si ró ni +/- 5%
Druk maj 2015

Urządzenia alarmowe



NVP



NVPF-16



EFST-6

ALARM WYCIEKU

Symbol	Artykuł	Cena EUR
NVP-15	Alarm wycieku wody (nadmiernej wilgotności) - monta na szyn DIN	230V, 10A 88,50
NVP-35	- monta na szyn DIN	24V, 10A 88,50
NVP-16	-z alarmem dźwiękowym, monta na szynie DIN	230V,10A 88,50
NVPF	Czujnik taśmy (za 1 mb)	16,10
NVPF-16	Czujnik punktowy na rur	84,80
NVPFL	Klej do taśmy	0,3l 15,50

KONTROLA TEMPERATURY

Symbol	Artykuł	Cena EUR
EFST-6-1221	Alarm przeciwzamrażaniu (na szyn DIN) Wyjście DC 0-10V	0/+20°C , 230V, 2 x 5A 123,30
EFST-6-3221	Wyjście DC 0-10V <i>Dostępne na napięcie 24V, czujniki typu ETF-.22(NTC)</i>	0/+20°C , 24V, 2 x 5A 128,20
EBST-5-1221	Alarm przeciwpożarowy (na szyn DIN) Alarm <i>Czujniki typu ETF-.22 (NTC)</i>	+40/+80°C , 230V, 2x5A 86,40

Ogólne Warunki Dostaw

§1. Postanowienia ogólne

1. Niniejsze Ogólne Warunki Dostaw mają zastosowanie do wszystkich umów dostawy towarów sprzedawanych przez firmę LUXBUD Sp. z o.o. z siedzibą w 05-092 Łomiankach, ul. Warszawska 50 dalej zwanym Sprzedawcą.
2. Ogólne Warunki Dostaw wiążą Kupującego z chwilą złożenia u Sprzedawcy zamówienia, chyba, że strony ustalą pisemnie inaczej.

§2. Oferta

1. Termin związania ofert wynosi 1 miesiąc od daty jej złożenia przez Sprzedawcę, chyba, że treść oferty stanowi inaczej. O rozpoczęciu biegu terminu związania ofert decyduje data złożenia oferty.
2. Katalogi, cenniki i inne informacje skierowane do klientów nie stanowią oferty w rozumieniu przepisów Kodeksu Cywilnego.

§3. Zamówienia

1. Kupujący jest zobowiązany do odebrania towaru i zapłaty ceny.
2. Zmiana treści zamówienia lub anulowanie zamówienia przez Kupującego jest dopuszczalne w terminie do 2 dni roboczych od jego złożenia lub do momentu otrzymania od Sprzedawcy potwierdzenia przyjęcia zamówienia do realizacji.
3. Po upływie powyższego terminu uwzględnienie zmiany treści zamówienia albo jego anulowanie przez Kupującego należy i wyłącznie do decyzji Sprzedawcy.

§4. Ceny

1. Towary oferowane przez Sprzedawcę fakturowane są w walucie polskiej (PLN). W przypadku ofert sporządzonych w EURO cena przeliczana jest według kursu sprzedaży Banku Pekao S.A. z dnia wystawienia faktury.
2. Ceny nie zawierają podatku VAT.
3. Obowiązują ceny na warunkach EXW LUXBUD Sp. z o.o. Łomianki.

§5. Dostawa

1. Zamówienia realizowane są przez Sprzedawcę w terminie określonym na potwierdzeniu przyjęcia zamówienia do realizacji, chyba, że strony postanowią inaczej.
2. W przypadku korzystania przez Sprzedawcę z usług spedytora lub przewoźnika, ryzyko przypadkowej utraty lub zniszczenia towaru przechodzi na Kupującego z chwilą wydania towaru spedytorowi lub przewoźnikowi, a Sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności z tytułu ubytków i braków w samym towarze jak i jego opakowaniu powstałych po tej chwili.
3. Dostawa towarów jest realizowana za pośrednictwem firmy kurierskiej DPD, chyba, że strony postanowią inaczej.
4. Reklamacje ilościowe Kupujący zobowiązany jest zgłosić w terminie do 2 dni roboczych od daty dostawy towaru, chyba, że strony uzgodnią pisemnie inaczej. Za niezgodność ilościową zgłoszoną po tym terminie Sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności.

§6. Warunki płatności

1. Zapłata za otrzymany towar następuje po wystawieniu przez Sprzedawcę faktury VAT na konto bankowe wskazane w fakturze.
2. Faktura jest jednoczesnym pierwszym wezwaniem do zapłaty.
3. Za nieterminowe płatności Sprzedawca ma prawo naliczyć ustawowe odsetki.
4. Jakikolwiek zaliczki lub przedpłaty uiszczone przez Kupującego na poczet przyszłych dostaw nie będą stanowiły zadatku w rozumieniu Kodeksu Cywilnego.
5. Jeżeli Kupujący opóźni się z zapłatą, Sprzedawca może uzależnić realizację dalszych dostaw od uiszczenia zapłaty lub odstąpi od umowy ze skutkiem natychmiastowym.

§7. Zastrzeżenie prawa własności

1. Sprzedawca zastrzega prawo własności rzeczy sprzedanej aż do momentu uiszczenia przez Kupującego ceny określonej w wystawionych przez Sprzedawcę fakturach VAT.
2. W przypadku zalegania przez Kupującego z zapłatą za towar, Kupujący jest zobowiązany na wniosek Sprzedawcy i na swój koszt natychmiast i bezwarunkowo oddać Sprzedawcy dostarczony towar w całości.
3. Wniosek o odebranie towaru przez Sprzedawcę nie powoduje o ile strony nie ustaliły inaczej - odstąpienia przez niego od umowy dostawy, a jedynie stanowi zabezpieczenie realizacji przez Kupującego zobowiązań wobec Sprzedawcy.

§8. Gwarancja

1. Sprzedawca gwarantuje własność sprzedawanych towarów.
2. Na podstawie niniejszych Ogólnych Warunków Dostaw udzielona jest Kupującemu gwarancja zgodnie z art.577 §4 Kodeksu Cywilnego, chyba, że w karcie gwarancyjnej będącej częścią oferty ustalono inaczej.
3. Sprzedawca zobowiązany jest według swojego wyboru na swój koszt usunąć wady lub też dostarczy rzecz wolną od wad, o ile przyczyna tych wad istniała już w chwili przejścia ryzyka.
4. Kupujący jest zobowiązany zgłosić niezwłocznie Sprzedawcy stwierdzone wady na piśmie wraz z urzędzeniem i dowodem zakupu. Kupujący traci uprawnienia z tytułu gwarancji za wady fizyczne rzeczy, jeżeli nie powiadomi Sprzedawcy w ciągu 14 dni od momentu wykrycia wady.
5. Reklamacja złożona przez Kupującego zostanie rozpatrzona niezwłocznie, jednak w terminie nie dłuższym niż do czasu zweryfikowania roszczenia.
6. W przypadku konieczności sprowadzenia części lub wykonania ekspertyzy u producenta za granicą Sprzedawca jest zobowiązany bezzwłocznie poinformować Kupującego o najszybszym możliwym terminie naprawy lub wymiany urządzenia.
7. Gwarancja w szczególności nie obejmuje wad spowodowanych:
 - uszkodzeniami mechanicznymi
 - niewłaściwym, niezgodnym z instrukcją montażu i eksploatacją
 - podjęciem naprawy przez osoby bez odpowiednich uprawnień elektryka
 - dokonywaniem napraw lub przeróbek przez osoby nieupoważnione
8. Zakres napraw urządzenia podlegających gwarancji obejmuje wyłącznie usunięcie uszkodzeń powstałych wskutek ukrytych wad, niezawinionych przez Kupującego.
9. Warunkiem uznania reklamacji jest przesłanie urządzenia oraz przedstawienie dowodu zakupu do wglądu.
10. W przypadku przekazania do reklamacji towaru, który okazał się sprawny, Kupujący zostanie obciążony kosztami pracy serwisanta i transportu towaru.
11. Strony wyłączają odpowiedzialność Sprzedawcy z tytułu roszczeń z tytułu wad fizycznych towaru (art.558 § 1 Kodeksu Cywilnego).

§10. Postanowienia końcowe

1. Niniejsze Ogólne Warunki Dostaw podlegają prawu polskiemu. W sprawach nieuregulowanych w niniejszych Ogólnych Warunkach Dostaw zastosowanie znajdują przepisy Kodeksu Cywilnego.
2. Wszelkie spory powstałe na tle niniejszych warunków oraz umów na nich opartych rozstrzyga się według siedziby Sprzedawcy.
3. O ile Sprzedawca dokonuje sprzedaży towaru osobie fizycznej, która nabywa od niego towar w celu niezwiązanym z jej działalnością zawodową lub gospodarczą (towar konsumpcyjny), powyższe Ogólne Warunki Dostaw nie obowiązują, stosuje się przepisy Ustawy o szczególnych warunkach sprzedaży i konsumenckiej oraz o zmianie Kodeksu Cywilnego z dnia 27 lipca 2002 r. (Dz. U. z dnia 5.09.2002r.).