

Regulamin promocji

Postanowienia ogólne:

1. Organizatorem promocji jest firma Schneider Electric Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Łubinowej 4a, zarejestrowana pod numerem KRS 0000029914, zwana dalej „Organizatorem”.
2. Promocja prowadzona jest w okresie od 1 sierpnia do 31 października 2005 r.
3. Promocja organizowana jest na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej.
4. Promocja prowadzona jest wyłącznie w wybranych punktach sprzedaży, których lista znajduje się na ulotce promocyjnej oraz na stronie internetowej Organizatora. Punkty te posiadają status **Autoryzowanego Punktu Techniczno-Handlowego** Schneider Electric Polska.

Warunki promocji:

5. Akcja skierowana jest do wszystkich nabywców, którzy w czasie jej trwania dokonają zakupu objętych promocją produktów.
6. Promocją objęte są wybrane grupy produktów marki **Telemecanique** znajdujące się w ofercie Organizatora, wymienione w pkt. 7 niniejszego regulaminu.
7. Zakup produktów objętych promocją premiowany jest **dotatkowym upustem dodawanym do warunków handlowych aktualnie posiadanych** przez nabywcę u danego dystrybutora. I tak:
 - elementy sterowania przemysłowego **Telemecanique**:
 - sterowniki Twido z rozszerzeniami i oprogramowaniem + 5%
 - przekaźniki Zelio Logic z oprogramowaniem + 5%
 - zasilacze i transformatory Phaseo + 5%
 - przemienniki częstotliwości z akcesoriami **Telemecanique**:
 - Altivar 11 + 15%
 - Altivar 31 + 5%
 - Altivar 38 + 10%
 - rozruszniki silnikowe z akcesoriami **Telemecanique**:
 - Altistart 01 + 5%
 - Altistart 48 + 10%
 - terminale operatorskie **Telemecanique**:
 - Magelis XBTN z oprogramowaniem + 5%
8. Dodatkowym upustem premiowane są wyłącznie zakupy dokonane w punktach sprzedaży prowadzących promocję.

Postanowienia końcowe:

9. Zasady prowadzenia promocji dla nabywców końcowych określa wyłącznie niniejszy regulamin.
10. Organizator zastrzega sobie prawo zmiany regulaminu oraz prawo przedłużenia promocji.
11. W kwestiach nieuregulowanych niniejszym regulaminem stosuje się przepisy kodeksu cywilnego oraz innych ustaw.

Autoryzowane Punkty Techniczno-Handlowe prowadzące promocję:

Alfa – Elektro

ul. Dojazdowa 2, 42-200 Częstochowa, tel.: 0-34 365 83 49
e-mail: czestochowa@alfaelektro.com.pl

Alfa – Elektro

ul. Kleczkowska 52, 50-227 Wrocław, tel.: 0-71 329 13 80
e-mail: wroclaw@alfaelektro.com.pl

Amper

ul. Rzeszowska 7, 85-373 Bydgoszcz, tel.: 0-52 583 93 90
e-mail: amper@hot.pl

Artelek

ul. Firlika 41, 71-637 Szczecin, tel.: 0-91 459 23 40
e-mail: biuro@artelek.pl

Control Process

ul. Skrzyszowska 6, 33-100 Tarnów, tel.: 0-14 631 67 00
e-mail: fhu@controlprocess.pl

Kaczmarek Electric

ul. Gajewskich 32, 64-200 Wolsztyn, tel.: 0-68 34 706 50
e-mail: firma@kaczmarekelectric.pl

Meram

ul. Bułgarska 113, 60-378 Poznań, tel.: 0-61 867 90 04
e-mail: hurt@meram-poznan.pl

MH Automatyka

ul. Harfowa 1, 80-298 Gdańsk, tel.: 0-58 349 67 65
e-mail: biuro@mh-automatyka.com.pl

MH Automatyka

ul. Grochowska 16, 04-217 Warszawa, tel.: 0-22 610 66 31
e-mail: warszawa@mh-automatyka.com.pl

Pneumatyka-Plus

ul. Towarowa 14, 10-417 Olsztyn, tel.: 0-89 533 91 87
e-mail: biuro@pneumatykanet.com.pl

Projekt

ul. Wrocławska 170, 45-836 Opole, tel.: 0-77 451 54 50
mail: projekt@projekt.com.pl

Stel

ul. Zagłoby 17, 20 -717 Lublin, tel.: 0-81 743 24 50
e-mail: stel@stel.pl

Sumax

ul. Lutomska 26/30, 95-050 Konstantynów Łódzki, tel.: 0-42 211 11 81
e-mail: sumax@pro.onet.pl

Zenex

ul. Wiosenna 29, 63-200 Jarocin, tel.: 0-62 747 32 77
e-mail: zenex@zenex.pl

Pewność i bezpieczeństwo mają swoją cenę

Wybrane elementy z oferty elektronicznego sterowania przemysłowego z atrakcyjnymi, dodatkowymi** upustami.



OFERTA PROMOCYJNA* 01.08 - 31.10.2005 r.

Sprawdź jaki dodatkowy upust** możesz otrzymać przy zakupie następujących produktów:

- elementy sterowania przemysłowego: sterowniki Twido z rozszerzeniami i oprogramowaniem, przekaźniki Zelio Logic z oprogramowaniem, zasilacze Phaseo
- przemienniki częstotliwości: Altivar 11, 31, 38 z akcesoriami
- rozruszniki: Altistart 01, 48 z akcesoriami
- terminale operatorskie: Magelis XBTN z oprogramowaniem

* Oferta obowiązuje w wybranych punktach sprzedaży.

** Dodatkowe upusty dodawane są do już posiadanych warunków handlowych u danego dystrybutora.

www.schneider-electric.pl

0 801 17 15 00
centrum obsługi klienta
(22) 511 84 64

marka handlowa firmy
**Schneider
Electric**

 **Telemecanique**

Wybrane elementy z oferty elektronicznego sterowania przemysłowego Telemecanique z atrakcyjnymi, dodatkowymi upustami



MAGELIS XBTN

+5%

terminal operatorski z oprogramowaniem

– ref. XBTN, XBTL:

- wyświetlacz LCD lub matrycowy, od 1 do 4 linii, do 20 znaków w linii
- zasilanie kablem komunikacyjnym od sterownika TWIDO, Micro



ALTIVAR 11

+15%

przebiegnik częstotliwości z akcesoriami

– ref. ATV11 + VW:

- zasilanie 1 fazowe 100...120VAC & 200...240VAC, zakres mocy do 2.2kW



TWIDO

+5%

sterownik programowalny z rozszerzeniami i oprogramowaniem

– ref. TWD:

- wersja kompaktowa – z rozszerzeniem do 152 WE/WY
- wersja modułowa – z rozszerzeniem do 264 WE/WY

ALTIVAR 31

+5%

przebiegnik częstotliwości z akcesoriami

– ref. ATV31 + VW:

- zasilanie 1 fazowe 200...240VAC - zakres mocy do 2.2kW
- zasilanie 3 fazowe 380...600VAC - zakres mocy do 15kW

ALTIVAR 38

+10%

przebiegnik częstotliwości dedykowany do pomp i wentylatorów z akcesoriami

– ref. ATV38 + VW + VZ:

- zasilanie 3 fazowe 380...460VAC - zakres mocy do 315kW

ALTISTART 01

+5%

rozrusznik z funkcją łagodnego rozruchu i zatrzymania

– ref. ATS01:

- zasilanie 1 fazowe 230VAC - zakres mocy do 1.5kW
- zasilanie 3 fazowe 380...415VAC - zakres mocy do 45kW



ZELIO LOGIC

+5%

przebiegnik programowalny z oprogramowaniem

– ref. SR2, SR3:

- wykonania kompaktowe 10, 12, 20, 26 WE/WY, z rozszerzeniem do 40 WE/WY

PHASEO

+5%

zasilacze impulsowe, prostownikowe, transformatory

– ref. ABL6, ABL7:

- zasilacze 1 fazowe – 30W/1.3A
- zasilacze 2 fazowe – 240W/10A
- zasilacze 3 fazowe – 960W/40A
- transformatory – zakres mocy do 2500VA

ALTISTART 48

+10%

układ łagodnego rozruchu i zatrzymania z akcesoriami

– ref. ATS48 + VW + VZ:

- zasilanie 3 fazowe 230...415VAC – zakres mocy do 630kW
- zasilanie 3 fazowe 208...690VAC – zakres mocy do 900kW