

# IUVO Controllers

## Cennik użytkownika końcowego

Cennik zawiera sugerowane ceny brutto dla użytkownika końcowego wszystkich urządzeń i oprogramowania. 1)



Cennik ważny od dnia 15.01.2020 r.

1) Prezentowana oferta cenowa ma charakter informacyjny, nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu Art.66 par.1 Kodeksu Cywilnego oraz nie stanowi odzwierciedlenia aktualnych stanów magazynowych. Aby sprawdzić aktualność ceny i zgodność oferty z rzeczywistością Klient powinien skontaktować się z przedstawicielem handlowym.

Nazwa	Opis produktu	Cena Brutto
<p><b>IUVO Controller 0806</b></p> 	<p>Zasilanie: 12VDC (0,7A)            Wyjścia maks.: 6 x 16 A VAC NO/NC            Wejścia: 8 styków długie/krótkie naciśnięcie            Montaż: szyna DIN35            Wymiary: (S) 138 mm x (W) 140 mm x (G) 70 mm            co odpowiada 8 wyłącznikom instalacyjnym S301            Ochrona: IP20            Zalecana temp. pracy: +10°C do +40°C            Obudowa drugiej klasy ochronności</p>	<p><b>1 099,00 PLN</b></p>
<p><b>IUVO Roller Shutter 0804</b></p> 	<p>Zasilanie: 12VDC (0,7A)            Wyjścia maks.: 4 x 6 A VAC NO/NC            Wejścia: 8 styków długie/krótkie naciśnięcie            Montaż: szyna DIN35            Wymiary: (S) 138 mm x (W) 140 mm x (G) 70 mm            co odpowiada 8 wyłącznikom instalacyjnym S301            Ochrona: IP20            Zalecana temp. pracy: +10°C do +40°C            Obudowa drugiej klasy ochronności</p>	<p><b>1 149,00 PLN</b></p>
<p><b>IUVO Controller RTC</b></p> 	<p>Urządzenie wyposażone w zegar czasu rzeczywistego            Zasilanie: 12VDC (0,7A)            Wyjścia maks.: 6 x 16 A VAC NO/NC            Wejścia: 8 styków długie/krótkie naciśnięcie            Montaż: szyna DIN35            Wymiary: (S) 138 mm x (W) 140 mm x (G) 70 mm            co odpowiada 8 wyłącznikom instalacyjnym S301            Ochrona: IP20            Zalecana temp. pracy: +10°C do +40°C            Obudowa drugiej klasy ochronności</p>	<p><b>1 299,00 PLN</b></p>
<p><b>IUVO Controller 0806 Temp</b></p> 	<p>Zasilanie: 12VDC (0,7A)            Wyjścia maks.: 4 x 16 A VAC NO/NC            Wyjścia maks.: 2 x 16 A VAC NO            Wejście dla czujnika temperatury IUVO            Temperature probe            Wejścia: 8 styków długie/krótkie naciśnięcie            Montaż: szyna DIN35            Wymiary: (S) 138 mm x (W) 140 mm x (G) 70 mm            co odpowiada 8 wyłącznikom instalacyjnym S301            Ochrona: IP20            Zalecana temp. pracy: +10°C do +40°C            Obudowa drugiej klasy ochronności</p>	<p><b>1 149,00 PLN</b></p>

<p><b>Panel 1 sensor</b></p> 	<p>Wymiary 90x90 [mm]          Podświetlenie pól sensorowych: RGB          Podświetlenie podczas dotyku: czerwone          Materiał: szkło szlifowane, polerowane, krawędzie ścięte- szerokość ścięcia 1mm          Kolor szkła: paleta RAL</p>	<p><b>307,50 PLN</b></p>
<p><b>Panel 4 sensory</b></p> 	<p>Wymiary 90x90 [mm]          Podświetlenie pól sensorowych: RGB          Podświetlenie podczas dotyku: czerwone          Materiał: szkło szlifowane, polerowane, krawędzie ścięte- szerokość ścięcia 1mm          Kolor szkła: paleta RAL</p>	<p><b>430,50 PLN</b></p>
<p><b>Panel 5 sensorów</b></p> 	<p>Wymiary 90x90 [mm]          Podświetlenie pól sensorowych: RGB          Podświetlenie podczas dotyku: czerwone          Materiał: szkło szlifowane, polerowane, krawędzie ścięte- szerokość ścięcia 1mm          Kolor szkła: paleta RAL</p>	<p><b>492,00 PLN</b></p>
<p><b>Panel 8 sensorów</b></p> 	<p>Wymiary 90x160 [mm]          Podświetlenie pól sensorowych: RGB          Podświetlenie podczas dotyku: czerwone          Materiał: szkło szlifowane, polerowane, krawędzie ścięte- szerokość ścięcia 1mm          Kolor szkła: paleta RAL</p>	<p><b>784,13 PLN</b></p>
<p><b>IUVO Temperature probe</b></p> 	<p>Sonda temperaturowa 1-Wire podłączana do sterownika IUVO Controller 0806 Temp poprzez okablowanie rozłożone w domu. Możliwość montażu poprzez lutowanie do okablowania UTP/FTP/OMY itd. (dwie żyły wymagane)</p>	<p><b>39,99 PLN</b></p>
<p><b>Serwer XP3</b></p> 	<p>Procesor: 32 bit, 533 MHz CPU          Pamięć FLASH: TAK, 128 Mb, nieulotnej pamięci          Napięcie: +12VDC, 1A          Sterowanie dwukierunkowe: TAK          Programowanie: TAK, APAX® Software          Podłączenie modułów RTI: TAK, 2.4 GHz Zigbee® RF          Expansion Port: TAK, RS-485/IR/PWR</p>	<p><b>2 299,00 PLN</b></p>

	Zakres IR: 15 kHz - 460 kHz Wejście podczerwieni: TAK, kompatybilny z większością wzmacniaczy i odbiorników Sense, wejścia Przekazniki: TAK, 2 cyfrowe, 3-24VDC RS-232: TAK, 1, Bi-directional RJ45 Connections Ethernet: TAK, 10 / 100Base-T USB: TAK, jeden do programowania Slot kart pamięci: TAK, SD & MM Wyświetlacz: --- Wymiary (dł. / szer. / gł.): 175 / 76 / 25 mm	
<b>Licencja na jedno urządzenie- telefon</b>	Licencja pozwala na sterowanie z jednego telefonu (ANDROID, iOS)	<b>650,00 PLN</b>
<b>Licencja na jedno urządzenie- tablet</b>	Licencja pozwala na sterowanie z jednego tabletu (ANDROID, iOS)	<b>800,00 PLN</b>
<b>Licencja bez ograniczeń</b>	Licencja pozwala sterować z dowolnej liczby urządzeń tablet lub telefon. Bez ograniczeń liczby urządzeń	<b>1 650,00 PLN</b>
<b>IUVO Programming cable</b>	Gotowy kabel przygotowany dla osób chcących programować urządzenia serii IUVO bez konieczności dokupowania złączek, osobnego kabla oraz lutowania	<b>79,99 PLN</b>
<b>IUVO Control software</b>	Oprogramowanie umożliwiające konfigurację urządzeń serii IUVO. Oprogramowanie w wersji demonstracyjnej jest dostępne do pobrania nieodpłatnie dla wszystkich zainteresowanych zakupem produktów IUVO oraz po zakupie w wersji pełnej dla osób programujących swój własny system IUVO lub na zlecenie Klienta końcowego	Darmowe do pobrania ze strony <a href="http://www.iuvo.it">www.iuvo.it</a>

2) Ceny brutto zawierające podatek VAT.

#### KONTAKT Z GŁÓWNYM DYSTRYBUTOREM

<b>Adres serwisu technicznego:</b> GRYF-ELEKTRYK.PL S.C. SERWIS ul. Teofila Firlika 41/8, Szczecin woj. Zachodniopomorskie <b>Piotr Zasada</b> GSM: + 48 510 30 99 70	<b>Sprzedaż:</b> GRYF-ELEKTRYK.PL S.C. ul. Teofila Firlika 41/8, Szczecin woj. Zachodniopomorskie <b>Radostaw Łochowski</b> GSM: + 48 510 30 99 80
--	---