

	<p style="text-align: center;"><b>ZINTEGROWANE URZĄDZENIE ODBIORCZE UOK/4Kx</b></p>
typ obudowy	rack 19" 2U
typowe zastosowanie	odbiór sygnałów alarmu i uszkodzeń z nadajników obiektowych typu ARGOS, oraz ich sygnalizacja i rejestracja
liczba obsługiwanych łączy telekomunikacyjnych	4
rodzaje obsługiwanych łączy telekomunikacyjnych	<ul style="list-style-type: none"> <li>• przewodowe stałe /MCL</li> <li>• przewodowe komutowane telefoniczne / TLF</li> <li>• bezprzewodowe stałe/WCR (własna częstotliwość radiowa w pasmach: VHF 136 - 174 MHz oraz UHF 400 - 470 MHz)</li> <li>• bezprzewodowe komutowane telefoniczne / GSM</li> </ul>
porty we/wy	USB, Ethernet, RS 485 i RS 232
liczba obsługiwanych nadajników	ca 200
sygnalizacja zdarzeń i komunikacja z obsługą	<ul style="list-style-type: none"> <li>• klawiatura membranowa z sygnalizacją LED</li> <li>• wyświetlacz LCD (4 x 20 zn.)</li> </ul>
pojemność nieulotnej pamięci zdarzeń	128 kB / ca 8.000 komunikatów
wybiórcza lub ciągła rejestracja zdarzeń	wbudowana drukarka termiczna MARITEX
wejścia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 8 dwustanowych wejść napięciowych (0V/12V) z optoizolacją</li> <li>• 16 wejść parametryzowanych</li> </ul>
wyjścia	4 wyjścia przekaźnikowe
możliwość współpracy z nadrzędnym poziomem systemu	TAK
konfiguracja programowa	TAK
narzędzie konfiguracji urządzenia	program KARGOS
zasilanie podstawowe	230 Vac
zasilanie rezerwowe	dwa akumulatory 12 V/7 Ah
średni /maksymalny pobór prądu urządzenia skonfigurowanego do pracy z użyciem dwóch łączy: MCL i WCR	140 mA / 200 mA
szerokość x głębokość x wysokość [mm]	443,5 x 401,5 x 87,5
waga [kg] - bez akumulatorów /z dwoma akumulatorami 12 V / 7 Ah	6,4 kg /11,7 kg
zakres temperatur pracy	+5 °C ÷ +40 °C
max wilgotność względna	75%