



**KOMPLETNE  
URZĄDZENIE  
NADAWCZE  
UNS/2I4**

typ obudowy	skrzynkowa
pojemność obudowy (max liczba slotów pakietowych)	2
fabryczna obsada slotów pakietowych	2
liczba wolnych slotów pakietowych	-
liczba obsługiwanych łączy telekomunikacyjnych	1
typy obsługiwanych łączy telekomunikacyjnych	przewodowe sztywne/MCL
pakiet/moduł obsługi łącza podstawowego	UDS/NU4
pakiet/moduł obsługi łącza rezerwowego	-
połączenie z centralą alarmową	interfejs szeregowy RS232
zasilanie podstawowe	12 Vdc
zasilanie rezerwowe	-
średni pobór prądu	230 mA
maksymalny pobór prądu	280 mA
szerokość x głębokość x wysokość [mm]	220x58x150
waga [kg]	1,3
zakres temperatur pracy	+5 °C ÷ +40 °C
max wilgotność względna	75%



**KOMPLETNE  
URZĄDZENIE  
NADAWCZE  
UNS/2I8**

typ obudowy	skrzynkowa
pojemność obudowy (max liczba slotów pakietowych)	2
fabryczna obsada slotów pakietowych	2
liczba wolnych slotów pakietowych	-
liczba obsługiwanych łączy telekomunikacyjnych	1
typy obsługiwanych łączy telekomunikacyjnych	stałe/FSK
pakiet/moduł obsługi łącza podstawowego	UDS/NU8
pakiet/moduł obsługi łącza rezerwowego	-
połączenie z centralą alarmową	interfejs szeregowy RS232
zasilanie podstawowe	12 Vdc
zasilanie rezerwowe	-
średni pobór prądu	230 mA
maksymalny pobór prądu	280 mA
szerokość x głębokość x wysokość [mm]	220x58x150
waga [kg]	1,3
zakres temperatur pracy	+5 °C ÷ +40 °C
max wilgotność względna	75%



**KOMPLETNE  
URZĄDZENIE  
NADAWCZE  
UNS/2P4**

typ obudowy	skrzynkowa
pojemność obudowy (max liczba slotów pakietowych)	2
fabryczna obsada slotów pakietowych	2
liczba wolnych slotów pakietowych	-
liczba obsługiwanych łączy telekomunikacyjnych	1
typy obsługiwanych łączy telekomunikacyjnych	przewodowe sztywne/MCL
pakiet/moduł obsługi łącza podstawowego	UDS/NP4
pakiet/moduł obsługi łącza rezerwowego	-
połączenie z centralą alarmową	pożarowy interfejs równoległy/16 linii
zasilanie podstawowe	12 Vdc
zasilanie rezerwowe	-
średni pobór prądu	230 mA
maksymalny pobór prądu	280 mA
szerokość x głębokość x wysokość [mm]	220x58x150
waga [kg]	1,3
zakres temperatur pracy	+5 °C ÷ +40 °C
max wilgotność względna	75%



**KOMPLETNE  
URZĄDZENIE  
NADAWCZE  
UNS/2P8**

typ obudowy	skrzynkowa
pojemność obudowy (max liczba slotów pakietowych)	2
fabryczna obsada slotów pakietowych	2
liczba wolnych slotów pakietowych	-
liczba obsługiwanych łączy telekomunikacyjnych	1
typy obsługiwanych łączy telekomunikacyjnych	przewodowe stałe/FSK
pakiet/moduł obsługi łącza podstawowego	UDS/NP8
pakiet/moduł obsługi łącza rezerwowego	-
połączenie z centralą alarmową	pożarowy interfejs równoległy/16 linii
zasilanie podstawowe	12 Vdc
zasilanie rezerwowe	-
średni pobór prądu	230 mA
maksymalny pobór prądu	280 mA
szerokość x głębokość x wysokość [mm]	220x58x150
waga [kg]	1,3
zakres temperatur pracy	+5 °C ÷ +40 °C
max wilgotność względna	75%



**KOMPLETNE  
URZĄDZENIE  
NADAWCZE  
UNS/2W4**

typ obudowy	skrzynkowa
pojemność obudowy (max liczba slotów pakietowych)	2
fabryczna obsada slotów pakietowych	2
liczba wolnych slotów pakietowych	-
liczba obsługiwanych łączy telekomunikacyjnych	1
typy obsługiwanych łączy telekomunikacyjnych	przewodowe sztywne/MCL
pakiet/moduł obsługi łącza podstawowego	UDS/NW4
pakiet/moduł obsługi łącza rezerwowego	-
połączenie z centralą alarmową	włamaniowy interfejs równoległy/16 linii
zasilanie podstawowe	12 Vdc
zasilanie rezerwowe	-
średni pobór prądu	230 mA
maksymalny pobór prądu	280 mA
szerokość x głębokość x wysokość [mm]	220x58x150
waga [kg]	1,3
zakres temperatur pracy	+5 °C ÷ +40 °C
max wilgotność względna	75%



**KOMPLETNE  
URZĄDZENIE  
NADAWCZE  
UNS/2W8**

typ obudowy	skrzynkowa
pojemność obudowy (max liczba slotów pakietowych)	2
fabryczna obsada slotów pakietowych	2
liczba wolnych slotów pakietowych	-
liczba obsługiwanych łączy telekomunikacyjnych	1
typy obsługiwanych łączy telekomunikacyjnych	przewodowe stałe/FSK
pakiet/moduł obsługi łącza podstawowego	UDS/NW8
pakiet/moduł obsługi łącza rezerwowego	-
połączenie z centralą alarmową	włamaniowy interfejs równoległy/16 linii
zasilanie podstawowe	12 Vdc
zasilanie rezerwowe	-
średni pobór prądu	230 mA
maksymalny pobór prądu	280 mA
szerokość x głębokość x wysokość [mm]	220x58x150
waga [kg]	1,3
zakres temperatur pracy	+5 °C ÷ +40 °C
max wilgotność względna	75%