





**Moduł
UDS/APD**

**ADAPTER
32-LINIOWEGO
INTERFEJSU
CENTRALKI
POŻAROWEJ**

służy do przejmowania sygnałów przez pakiet/moduł nadawczy z równoległego interfejsu centrali sygnalizacji pożaru

wejście/ wejścia	interfejs równoległy centrali sygnalizacji pożaru
wyjście/ wyjścia	magistrala I ² C
liczba zajmowanych slotów	3
zasilanie	12 Vdc
średni pobór prądu	180 mA
maksymalny pobór prądu	400 mA
szerokość x głębokość x wysokość [mm]	61 x 166 x 128
waga [kg]	...
zakres temperatur pracy	+5 °C ÷ +40 °C
max wilgotność względna	75%

	<p style="text-align: center;">Moduł UDS/APL</p> <p style="text-align: center;">ADAPTER 16-LINIOWEGO INTERFEJSU CENTRALKI POŻAROWEJ</p>
służy do przejmowania sygnałów przez pakiet/moduł nadawczy z równoległego interfejsu centrali sygnalizacji pożaru	
wejście/ wejścia	interfejs równoległy centrali sygnalizacji pożaru
wyjście/ wyjścia	magistrala I ² C
liczba zajmowanych slotów pakietowych	2
zasilanie	12 Vdc
średni pobór prądu	180 mA
maksymalny pobór prądu	300 mA
szerokość x głębokość x wysokość [mm]	40 x 166 x 128
waga [kg]	...
zakres temperatur pracy	+5 °C ÷ +40 °C
max wilgotność względna	75%

		<p>Moduł UDS/Cxx</p> <p>ADAPTER SZEREGOWEGO INTERFEJSU CENTRALKI POŻAROWEJ</p>
służy do przejmowania sygnałów przez pakiet/moduł nadawczy z szeregowego interfejsu centrali sygnalizacji pożaru		
wejście/ wejścia		interfejs szeregowy RS232 centrali sygnalizacji pożaru
wyjście/ wyjścia		magistrala I ² C
wykonania adaptera UDS/Cxx:	TELSAP 2100, CSP 38, POLON 48000 koncentrator KCT central TELSAP 2100 ARITECH FP 2864 (protokół FP 2000) Schrack INTEGRAL/MAXIMA ESSER 8007/8008	UDS/C01 UDS/C02 UDS/C03 UDS/C04 UDS/C05
liczba zajmowanych slotów		2
zasilanie		12 Vdc
średni pobór prądu		120 mA
maksymalny pobór prądu		150 mA
szerokość x głębokość x wysokość [mm]		40 x 166 x 128
waga [kg]		...
zakres temperatur pracy		+5 °C ÷ +40 °C
max wilgotność względna		75%



**Pakiet
UDS/Ixx
WEJŚCIOWY
PORT
SZEREGOWY**

służy do monitorowania stanów centrali alarmowej za pośrednictwem interfejsu szeregowego

wejście/ wejścia	interfejs szeregowy RS232														
wyjście/ wyjścia	magistrala I ² C														
wykonania pakietu UDS/Ixx:	<table> <tr> <td>Ademco High Speed</td> <td>UDS/I01</td> </tr> <tr> <td>Ademco Contact ID</td> <td>UDS/I02</td> </tr> <tr> <td>ESOMWIN 2000</td> <td>UDS/I03</td> </tr> <tr> <td>NOKTON (NEMROD)</td> <td>UDS/I04</td> </tr> <tr> <td>SC 9000</td> <td>UDS/I05</td> </tr> <tr> <td>STEKOP CP1-S</td> <td>UDS/I06</td> </tr> <tr> <td>GALAXY 512 (protokół SIA)</td> <td>UDS/I07</td> </tr> </table>	Ademco High Speed	UDS/I01	Ademco Contact ID	UDS/I02	ESOMWIN 2000	UDS/I03	NOKTON (NEMROD)	UDS/I04	SC 9000	UDS/I05	STEKOP CP1-S	UDS/I06	GALAXY 512 (protokół SIA)	UDS/I07
Ademco High Speed	UDS/I01														
Ademco Contact ID	UDS/I02														
ESOMWIN 2000	UDS/I03														
NOKTON (NEMROD)	UDS/I04														
SC 9000	UDS/I05														
STEKOP CP1-S	UDS/I06														
GALAXY 512 (protokół SIA)	UDS/I07														
liczba zajmowanych slotów	1														
zasilanie	12 Vdc														
średni pobór prądu	100 mA														
maksymalny pobór prądu	130 mA														
szerokość x głębokość x wysokość [mm]	20 x 166 x 128														
waga [kg]	...														
zakres temperatur pracy	+5 °C ÷ +40 °C														
max wilgotność względna	75%														





**Pakiet
UDS/Kxx**

**WYJŚCIOWY
PORT
SZEREGOWY**

służy do połączenia i zapewnienia współpracy urządzenia odbiorczego ARGOS z komputerem PC

wejście/ wejścia		magistrala I ² C
wyjście/ wyjścia		interfejs szeregowy RS232
wykonania pakietu UDS/Kxx:	MIKRON SMA	UDS/K01
liczba zajmowanych slotów		1
zasilanie		12 Vdc
średni pobór prądu		100 mA
maksymalny pobór prądu		130 mA
szerokość x głębokość x wysokość [mm]		20 x 166 x 128
waga [kg]		...
zakres temperatur pracy		+5 °C ÷ +40 °C
max wilgotność względna		75%

	<p style="text-align: center;">Pakiet UDS/MSx</p> <p style="text-align: center;">NADAJNIK/ODBIORNIK ŁĄCZA TRANSMISJI ALARMÓW</p>
służy do odbioru i retransmisji sygnałów alarmowych	
wejście/ wejścia	magistrala I ² C UDS/NX1, UDS/NX2
wyjście/ wyjścia	magistrala I ² C UDS/OS1, UDS/OS2
wykonania modułu UDS/MSx: obsługa bezprzewodowego komutowanego łącza telefonicznego (GSM) obsługa przewodowego komutowanego łącza telefonicznego (TLF)	UDS/MS1 UDS/MS2
liczba zajmowanych slotów	1
zasilanie	12 Vdc
średni pobór prądu	100 mA
maksymalny pobór prądu	130 mA
szerokość x głębokość x wysokość [mm]	20 x 166 x 128
waga [kg]	...
zakres temperatur pracy	+5 °C ÷ +40 °C
max wilgotność względna	75%

	<p style="text-align: center;">Pakiet UDS/NSx</p> <p style="text-align: center;">NADAJNIK ŁĄCZA TRANSMISJI ALARMÓW</p>
<p>służy do retransmisji sygnałów dostarczonych przez koncentrator pakietów/modułów odbiorczych</p>	
<p>wejście/wejścia</p>	<p>koncentrator UDS/Dxx</p>
<p>wyjście/wyjścia</p>	<p>UDS/OS4, UDS/OS8 za pośrednictwem łącza telekomunikacyjnego</p>
<p>wykonania pakietu UDS/NSx:</p> <p style="text-align: center;">obsługa sztywnego łącza przewodowego (MCL) obsługa stałego łącza przewodowego (FSK)</p>	<p style="text-align: center;">UDS/NS4 UDS/NS8</p>
<p>liczba zajmowanych slotów</p>	<p style="text-align: center;">1</p>
<p>zasilanie</p>	<p style="text-align: center;">12 Vdc</p>
<p>średni pobór prądu</p>	<p style="text-align: center;">120/70 mA</p>
<p>maksymalny pobór prądu</p>	<p style="text-align: center;">150/100 mA</p>
<p>szerokość x głębokość x wysokość [mm]</p>	<p style="text-align: center;">20 x 166 x 128</p>
<p>waga [kg]</p>	<p style="text-align: center;">...</p>
<p>zakres temperatur pracy</p>	<p style="text-align: center;">+5 °C ÷ +40 °C</p>
<p>max wilgotność względna</p>	<p style="text-align: center;">75%</p>




**Pakiet
UDS/NTx**

**NADAJNIK
DODATKOWEGO
ŁĄCZA TRANSMISJI
ALARMÓW**

służy do przesyłania sygnałów alarmowych dodatkowym (równoległym lub rezerwowym) łączem telekomunikacyjnym we współpracy z nadajnikiem łącza podstawowego

wejście/wejścia	UDS/NKx, UDS/NMx, UDS/NP _x , UDS/NRx, UDS/NU _x , UDS/NW _x , UDS/NX _x
wyjście/wyjścia	UDS/MS _x za pośrednictwem łącza telekomunikacyjnego
wykonania pakietu UDS/NTx: obsługa bezprzewodowego komutowanego łącza telefonicznego (GSM) obsługa przewodowego komutowanego łącza telefonicznego (TLF)	UDS/NT1 UDS/NT2
liczba zajmowanych slotów	1
zasilanie	12 Vdc
średni pobór prądu	100 mA
maksymalny pobór prądu	130 mA
szerokość x głębokość x wysokość [mm]	20 x 166 x 128
waga [kg]	...
zakres temperatur pracy	+5 °C ÷ +40 °C
max wilgotność względna	75%

	<p style="text-align: center;">Pakiet UDS/OSx</p> <p style="text-align: center;">ODBIORNIK ŁĄCZA TRANSMISJI ALARMÓW</p>
<p>służy do odbioru sygnałów alarmowych z urządzeń nadawczych łączeniami MCL lub FSK</p>	
<p>wejście/ wejścia</p>	<p>UDS/NL4, UDS/NL8, UDS/NM4, UDS/NM8, UDS/NP4, UDS/NP8, UDS/NR4, UDS/NR8, UDS/NS4, UDS/NS8, UDS/NU4, UDS/NU8, UDS/NW4, UDS/NW8, UDS/NX4, UDS/NX8 za pośrednictwem łączy telekomunikacyjnego</p>
<p>wyjście/ wyjścia</p>	<p>magistrala I²C</p>
<p>wykonania modułu UDS/OSx:</p> <p style="text-align: center;">obsługa sztywnego łączy przewodowego (MCL) obsługa stałego łączy przewodowego (FSK)</p>	<p style="text-align: center;">UDS/OS4 UDS/OS8</p>
<p>liczba obsługiwanych nadajników</p>	<p style="text-align: center;">1 ÷ 8 (1 dla FSK)</p>
<p>liczba zajmowanych slotów</p>	<p style="text-align: center;">1</p>
<p>zasilanie</p>	<p style="text-align: center;">12 Vdc</p>
<p>średni pobór prądu</p>	<p style="text-align: center;">120/70 mA</p>
<p>maksymalny pobór prądu</p>	<p style="text-align: center;">150/100 mA</p>
<p>szerokość x głębokość x wysokość [mm]</p>	<p style="text-align: center;">20 x 166 x 128</p>
<p>waga [kg]</p>	<p style="text-align: center;">...</p>
<p>zakres temperatur pracy</p>	<p style="text-align: center;">+5 °C ÷ +40 °C</p>
<p>max wilgotność względna</p>	<p style="text-align: center;">75%</p>