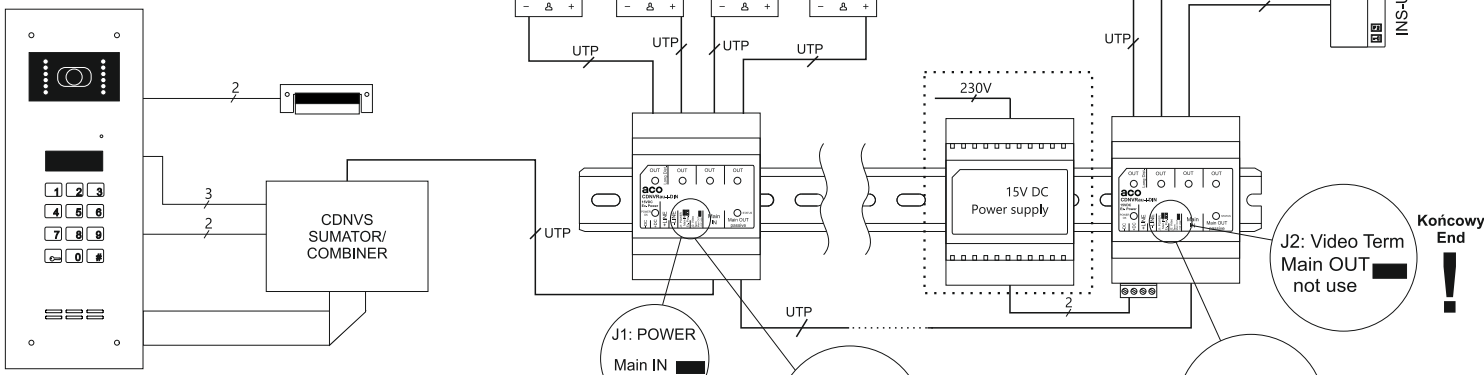


UTP = UTP cat. 5e/6



OBŚLUGA BŁĘDÓW

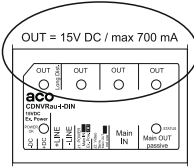
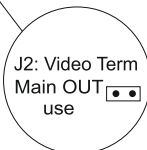
Stan pracy i aktualny status wyjść jest obrazowany za pomocą 6 diod LED - dioda „POWER OK” – świeci się, gdy urządzenie jest zasilane oraz pracuje prawidłowo
 - dioda przy każdym wyjściu – pokazuje status wyjścia i informuje o błędach, Jeżeli:
 * świeci ciągle – wyjście jest włączone i ma prawidłowy stan
 * nie świeci – wyjście wyłączone, sprawdź diodę „STATUS”
 * dwa błyski – wykryto przecięcie zasilania, wyjście wyłączone
 * cztery błyski – wykryto zwarcie linii audio „Line +” do „Line -” lub do „-DC/GND”; wyjście wyłączone
 * sześć błysków – wykryto zbyt wysokie napięcie linii audio, wyjście wyłączone
 - dioda „STATUS” – pokazuje status urządzenia i informuje o błędach, Jeżeli:
 * świeci ciągle – urządzenie pracuje prawidłowo
 * jeden błysk – wykryto zbyt wysokie napięcie zasilania
 * dwa błyski – wykryto zbyt niskie napięcie zasilania
 * trzy błyski – wykryto błąd wewnętrzny (zbyt niskie napięcie zasilania lub uszkodzenie urządzenia – konieczność naprawy serwisowej)
 * cztery błyski – na wejściu głównym lub na zaciskach śrubowych wykryto: zwarcie linii audio „Line +” do „Line -” lub do „-DC/GND”, lub linia audio niepodłączona; wszystkie wyjścia wyłączone (zwarcie, uszkodzenie lub brak linii audio na wejściu urządzenia)
 * sześć błysków – na wejściu głównym lub na zaciskach śrubowych wykryto zbyt wysokie napięcie linii audio lub linia audio niepodłączona ; wszystkie wyjścia wyłączone (uszkodzenie lub brak linii audio na wejściu urządzenia)

Błędy są sygnalizowane z odstępem 1,5 sekundy, większa ilość błędów jest zgłaszana kolejno po sobie. Po ustaniu występowania usterki błędy automatycznie są kasowane, a urządzenie wraca do normalnej pracy.

ERROR HANDLING

The operating status and the current status of the outputs is shown by 6 LED
 - „POWER OK” LED - lights up if the unit is powered and works properly
 - LED at each output - show the status of the output and inform about errors, If:
 * on continuously - the output is switched on and has the correct status
 * off - output disabled, check “STATUS” LED
 * two flashes - power overload detected, output switched off
 * Four flashes - a short circuit of the audio line “Line +” to “Line -” or to “-DC/GND” is detected; output is switched off.
 * six flashes - audio line overvoltage detected; output turned off
 - „STATUS” LED - shows the status of the device and informs about errors. If:
 * on continuously - the device is working properly
 * one flash - too high power supply voltage detected
 * two flashes - too low power supply voltage detected
 * three flashes - an internal error has been detected (too low power supply voltage or failure of the device - need service repair)
 * four flashes - detected at the main input or on the screw terminals: a short circuit of the audio line “Line +” to “Line -” or to “-DC/GND”, or audio line not connected; all outputs are off (short circuit, damage or no audio line at the device input)
 * Six flashes - at the main input or on the screw terminals: audio line voltage detected too high or audio line not connected; outputs always turned off (audio line failure or no audio line at the device input)

Errors are indicated at an interval of 1.5 seconds, more errors are indicated one after the other. After the fault has ceased, the fault is automatically cleared and the unit returns to normal operation.



PRODUCENT / PRODUCER /
HERSTELLER / PRODUCTEUR

IU0617vB.2111

ACO Sp. z o.o. sp. komandytowa
 ul. Diamentowa 7
 62-002 Suchy Las, Poland

tel. +48 61 843 93 71
 tel. +48 61 641 96 86
 bok@aco.com.pl
 export@aco.com.pl
www.aco.com.pl

INSTRUKCJE I WIĘCEJ INFORMACJI DOSTĘPNE RÓWNIEŻ NA:
 Instructions and more information also available on:
 Instruktionen und weitere Informationen verfügbar auf:
www.aco.com.pl/wsparcie
www.aco.com.pl/en/wsparcie

PL EN DE FR