

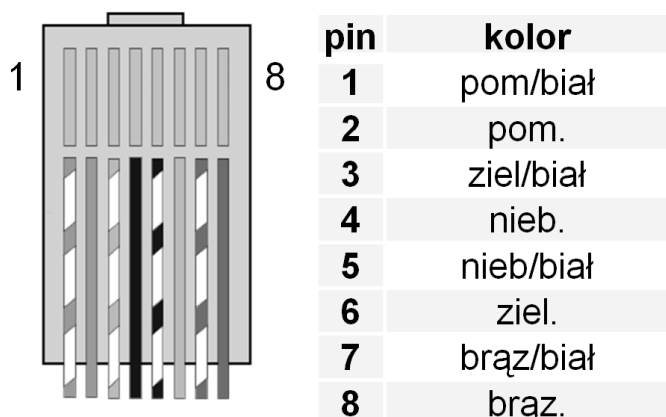
## Spliter z transformatorem video ASPLV1/A/B/C

### INSTRUKCJA OBSŁUGI

#### 1. Opis techniczny.

Moduł ASPLV1 przeznaczony jest do przesyłu sygnału wizyjnego z kamery oraz zasilania za pomocą skrętki komputerowej. Urządzenie symetryzuje sygnał video zapewniając przesył sygnału wizyjnego do 400 m. Skrętkę komputerową podłączamy za pomocą wtyku RJ-45. Do zbudowania pełnego toru przesyłu sygnałów wymagane są dwa takie urządzenia, po obu stronach (kamera, rejestrator). Urządzenie współpracuje także z ATRV4 poprzez moduł AVPI1/4. Wtyk RJ-45 na przewodzie należy zacisnąć według standardu T568B (rys.1).

Rys.1. Prawidłowe zaciśnięcie przewodów we wtyku RJ-45 (standard T568B).



Rys.2. Opis sygnałów na złączach RJ-45

Złącze RJ-45		
pin	kolor	opis
1	pom/biały	Video (-)
2	pom.	Video (+)
3	ziel/biały	n.c.
4	nieb.	Zasilanie (+)
5	nieb/biały	Zasilanie (+)
6	ziel.	n.c.
7	brąz/biały	Zasilanie (-)
8	brąz.	Zasilanie (-)

Rys.3. Opis sygnałów na listwie śrubowej (ASPLV1/B)



#### DANE TECHNICZNE

<b>Wymiary</b>	18 × 45 × 16 (szer. × dł. × wys.)
<b>Obudowa</b>	tworzywo sztuczne
<b>Zakres napięcia we / wy 75 Ω (CVBS)</b>	1Vpp
<b>Zakres napięcia zasilania</b>	10÷35V
<b>Typ złącz we/wy kamery(rejestratora) oraz zasilania</b>	ASPLV1/A – BNC + wtyk DC (5.5/2.5) (otwór +) ASPLV1/B – Listwa śrubowa 4-zaciskowa (rys.3) ASPLV1/C – BNC + przewody 20cm (czerwony +)
<b>Typ złącz we/wy symetrycznego</b>	RJ-45
<b>Sygnalizacja zasilania wyjścia</b>	dioda LED czerwona
<b>Zakres temperatur pracy</b>	od -10°C do +40°C

**UWAGI:**

Moduł powinien być chroniony przed wpływami atmosferycznymi, w szczególności przed deszczem i nasłonecznieniem.

**3. Przykład zastosowania.**

**OPIS  
MODUŁÓW**

**AZAS 1205/1B**  
impulsowy zasilacz buforowy  
12VDC 5A

**AVPI 1/4**  
moduł dystrybucji video i  
zasilania

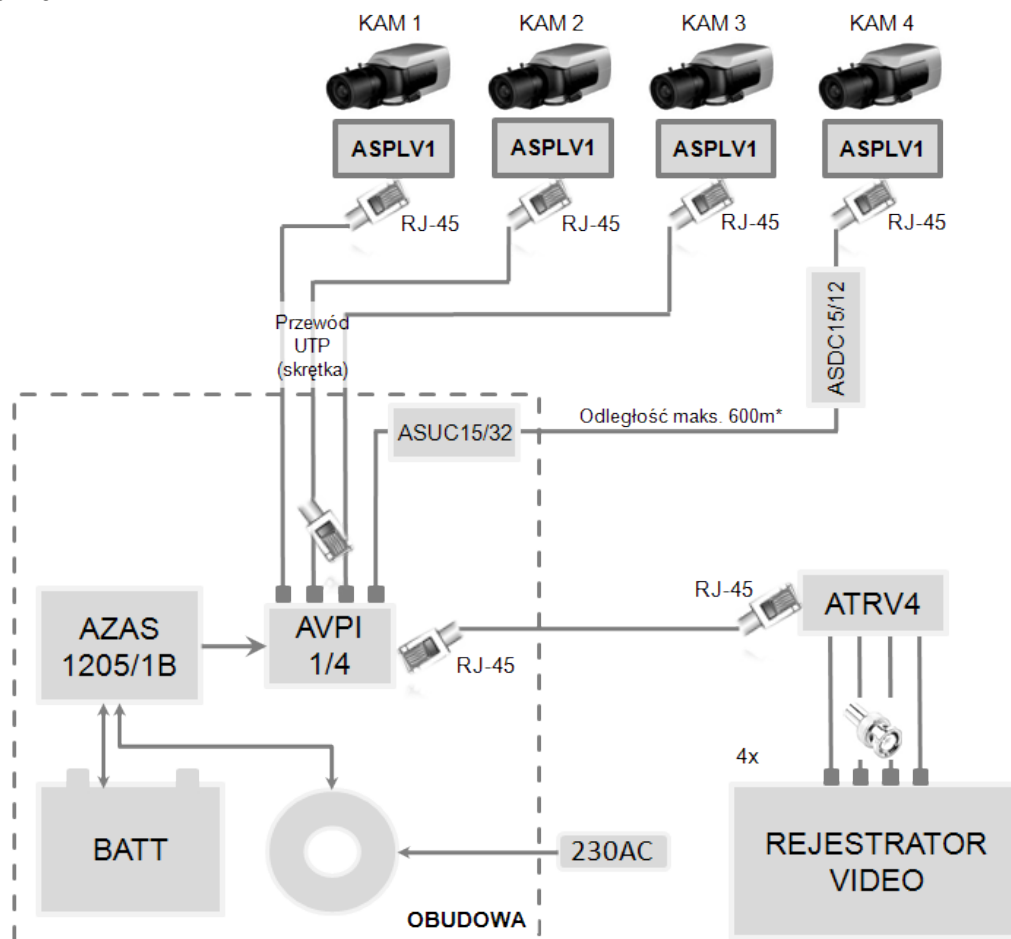
**ASDC15/12**  
moduł obniżający napięcie  
12V/15W

**ASUC15/32**  
moduł podnoszący napięcie  
32V/15W

**ASPLV1**  
spliter z transformatorem  
video

**ATRV4**  
czterokanałowy transformator  
video

\*dotyczy zasilania, sygnał video  
może wymagać wzmacnienia



**OZNAKOWANIE WEEE**



Jeżeli zamierzasz pozbyć się tego produktu, nie wyrzucaj go razem ze zwykłymi domowymi odpadkami. Według dyrektywy WEEE (Dyrektywa 2002/96/EC) obowiązującej w Unii Europejskiej dla używanego sprzętu elektrycznego i elektronicznego należy stosować oddzielne sposoby utylizacji.

W Polsce zgodnie z przepisami ustawy z dnia 1 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym zabronione jest umieszczanie łącznie z innymi odpadami zużytego sprzętu oznakowanego symbolem przekreślonego kosza. Użytkownik, który zamierza pozbyć się tego produktu, jest obowiązany do oddania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego do punktu zbierania zużytego sprzętu. Punkty zbierania prowadzone są m.in. przez sprzedawców hurtowych i detalicznych tego sprzętu oraz przez gminne jednostki organizacyjne prowadzące działalność w zakresie odbierania odpadów.

Powyższe obowiązki ustawowe wprowadzone zostały w celu ograniczenia ilości odpadów powstałych ze zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz zapewnienia odpowiedniego poziomu zbierania, odzysku i recyklingu zużytego sprzętu. Prawidłowa realizacja tych obowiązków ma znaczenie zwłaszcza w przypadku, gdy w zużytym sprzęcie znajdują się składniki niebezpieczne, które mają szczególnie negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.



ATTE Stożek Mirosław

34-730 Mszana Dolna ul. Starowiejska 39; tel: 12 378 94 02 fax: 18 541 71 81

biuro@atte.pl