

## CENNIK DETALICZNY

ceny netto, cennik obowiązuje od 23.11.2017r.

„nowość” - nowy produkt w ofercie (11 pozycji)

l.p	kod produktu (stary kod)	Opis produktu	cena netto
-----	-----------------------------	---------------	------------

### Telewizja Przemysłowa IP

#### Switche PoE bez zasilacza

##### moduły do zabudowy

1	<b>xPoE-6-11-OF</b>	Switch PoE, 6 portów 10/100Mbps (5xPoE + 1xUplink), niezarządzalny, bezpieczniki elektroniczne, tryb Long Range, moduł do zabudowy, bez zasilacza, typu xPoE-6-11-OF	189
2	<b>xPoE-10-20-OF</b> (nowość)	Switch PoE, 10 portów (8xPoE 10/100Mbps + 2xGigabit Uplink), niezarządzalny, bezpieczniki elektroniczne, moduł do zabudowy, bez zasilacza, typu xPoE-10-20-OF	579

##### w obudowie wewnętrznej

3	<b>xPoE-4-11-HS</b>	Extender, switch PoE, 4 porty 10/100Mbps (1xPoE IN 802.3at/af + 3xPoE OUT), niezarządzalny, zasilany z PoE (max 40W), typu xPoE-4-11-HS	149
---	---------------------	---	-----

##### w obudowie zewnętrznej

4	<b>xPoE-6-11-S2</b>	Switch PoE, 6 portów 10/100Mbps (5xPoE + 1xUplink), niezarządzalny, bezpieczniki elektroniczne, tryb Long Range, w obudowie zewnętrznej ABOX-S2, bez zasilacza, typu xPoE-6-11-S2	239
5	<b>xPoE-6-11-S3</b>	Switch PoE, 6 portów 10/100Mbps (5xPoE + 1xUplink), niezarządzalny, bezpieczniki elektroniczne, tryb Long Range, w obudowie zewnętrznej ABOX-S3, bez zasilacza, typu xPoE-6-11-S3	219

#### Switche PoE z zasilaczem

##### niebuforowe

##### w obudowie wewnętrznej

6	<b>IP-5-11-E</b>	Switch PoE do 5 kamer IP, w obudowie wewnętrznej ABOX-E, z zasilaczem 96W, niezarządzalny, 6 portów 10/100Mbps (5xPoE + 1xUplink), bezpieczniki elektroniczne, tryb Long Range, typu IP-5-11-E	379
7	<b>IP-8-20-E</b> (nowość)	Switch PoE do 8 kamer IP, w obudowie wewnętrznej ABOX-E, z zasilaczem 96W, niezarządzalny, 10 portów (8xPoE 10/100Mbps + 2xGigabit Uplink), bezpieczniki elektroniczne, typu IP-8-20-E	769
8	<b>IP-8-20-H</b> (nowość)	Switch PoE do 8 kamer IP, w obudowie wewnętrznej ABOX-H (miejsce na NVR), z zasilaczem 96W, niezarządzalny, 10 portów (8xPoE 10/100Mbps + 2xGigabit Uplink), bezpieczniki elektroniczne, typu IP-8-20-H	879
9	<b>IP-9-11-E</b>	Switch PoE do 9 kamer IP, w obudowie wewnętrznej ABOX-E, z zasilaczem 96W, niezarządzalny, 10 portów 10/100Mbps (9xPoE + 1xUplink), bezpieczniki elektroniczne, tryb Long Range, typu IP-9-11-E	569
10	<b>IP-17-11-H</b>	Switch PoE do 17 kamer IP, w obudowie wewnętrznej ABOX-H (miejsce na NVR), z zasilaczem 192W (2x 96W), niezarządzalny, 18 portów 10/100Mbps (17xPoE + 1xUplink), bezpieczniki elektroniczne, tryb Long Range, typu IP-17-11-H	1149
11	<b>IP-16-20-H</b> (nowość)	Switch PoE do 8 kamer IP, w obudowie wewnętrznej ABOX-H (miejsce na NVR), z zasilaczem 192W (2x96W), niezarządzalny, 18 portów (16xPoE 10/100Mbps + 2xGigabit Uplink), bezpieczniki elektroniczne, typu IP-16-20-H	1549

##### w obudowie zewnętrznej

12	<b>IPB-5-10-S4</b>	Switch PoE Basic do 5 kamer IP, w obudowie zewnętrznej ABOX-S4, z zasilaczem 75W, niezarządzalny, 6 portów 10/100Mbps (5xPoE + 1xUplink), bezpieczniki polimerowe, typu IPB-5-10-S4	249
13	<b>IP-5-11-M2</b>	Switch PoE do 5 kamer IP, w obudowie zewnętrznej ABOX-M2, z zasilaczem 96W, niezarządzalny, 6 portów 10/100Mbps (5xPoE + 1xUplink), bezpieczniki elektroniczne, tryb Long Range, typu IP-5-11-M2	389
14	<b>IP-5-11-L2</b>	Switch PoE do 5 kamer IP, w obudowie zewnętrznej ABOX-L2, z zasilaczem 96W, niezarządzalny, 6 portów 10/100Mbps (5xPoE + 1xUplink), bezpieczniki elektroniczne, tryb Long Range, typu IP-5-11-L2	419
15	<b>IP-5-11-L3</b>	Switch PoE do 5 kamer IP, w obudowie zewnętrznej ABOX-L3, z zasilaczem 96W, niezarządzalny, 6 portów 10/100Mbps (5xPoE + 1xUplink), bezpieczniki elektroniczne, tryb Long Range, typu IP-5-11-L3	399
16	<b>IP-8-20-L2</b> (nowość)	Switch PoE do 8 kamer IP, w obudowie zewnętrznej ABOX-L2, z zasilaczem 96W, niezarządzalny, 10 portów (8xPoE 10/100Mbps + 2xGigabit Uplink), bezpieczniki elektroniczne, typu IP-8-20-L2	809
17	<b>IP-9-11-L2</b>	Switch PoE do 9 kamer IP, w obudowie zewnętrznej ABOX-L2, z zasilaczem 96W, niezarządzalny, 10 portów 10/100Mbps (9xPoE + 1xUplink), bezpieczniki elektroniczne, tryb Long Range, typu IP-9-11-L2	609

##### w obudowie RACK 19"

18	<b>IP-8-20-R5U0</b> (nowość)	Switch PoE do 8 kamer IP, w obudowie rack ABOX-R5U0, z zasilaczem 96W, niezarządzalny, 10 portów (8xPoE 10/100Mbps + 2xGigabit Uplink), bezpieczniki elektroniczne, typu IP-8-20-R5U0	899
19	<b>IP-16-20-R5U0</b> (nowość)	Switch PoE do 16 kamer IP, w obudowie rack ABOX-R5U0, z zasilaczem buforowym 192W (2x96W), niezarządzalny, 18 portów (16xPoE 10/100Mbps + 2xGigabit Uplink), bezpieczniki elektroniczne, typu IP-16-20-R5U0	1599

##### buforowe

##### w obudowie wewnętrznej

20	<b>IPUPS-5-11-F</b>	Switch PoE do 5 kamer IP, w obudowie wewnętrznej ABOX-F (1x AKU 18Ah), z zasilaczem buforowym 72W, niezarządzalny, 6 portów 10/100Mbps (5xPoE + 1xUplink), bezpieczniki elektroniczne, tryb Long Range, typu IPUPS-5-11-F	499
----	---------------------	---	-----

21	<b>IPUPS-8-20-H</b> (nowość)	Switch PoE do 8 kamer IP, w obudowie wewnętrznej ABOX-H (2x AKU 18Ah + NVR), z zasilaczem buforowym 72W, niezarządzalny, 10 portów (8xPoE 10/100Mbps + 2xGigabit Uplink), bezpieczniki elektroniczne, typu IPUPS-8-20-H	999
22	<b>IPUPS-9-11-F</b>	Switch PoE do 9 kamer IP, w obudowie wewnętrznej ABOX-F (1x AKU 18Ah), z zasilaczem buforowym 72W, niezarządzalny, 10 portów 10/100Mbps (9xPoE + 1xUplink), bezpieczniki elektroniczne, tryb Long Range, typu IPUPS-9-11-F	719
23	<b>IPUPS-16-20-H</b> (nowość)	Switch PoE do 16 kamer IP, w obudowie wewnętrznej ABOX-H (2x AKU 18Ah + NVR), z zasilaczem buforowym 144W (2x 72W), niezarządzalny, 18 portów (16xPoE 10/100Mbps + 2xGigabit Uplink), bezpieczniki elektroniczne, typu IPUPS-16-20-H	1799
24	<b>IPUPS-17-11-H</b>	Switch PoE do 17 kamer IP, w obudowie wewnętrznej ABOX-H (2x AKU 18Ah + NVR), z zasilaczem buforowym 144W (2x 72W), niezarządzalny, 18 portów 10/100Mbps (17xPoE + 1xUplink), bezpieczniki elektroniczne, tryb Long Range, typu IPUPS-17-11-H	1399
<b>w obudowie zewnętrznej</b>			
25	<b>IPUPS-5-11-XL2</b>	Switch PoE do 5 kamer IP, w obudowie zewnętrznej ABOX-XL2 (1x AKU 7Ah), z zasilaczem buforowym 72W, niezarządzalny, 6 portów 10/100Mbps (5xPoE + 1xUplink), bezpieczniki elektroniczne, tryb Long Range, typu IPUPS-5-11-XL2	549
<b>w obudowie RACK 19"</b>			
26	<b>IPUPS-8-20-R5U0</b> (nowość)	Switch PoE do 8 kamer IP, w obudowie rack ABOX-R5U0 (2x AKU 18Ah), z zasilaczem buforowym 72W, niezarządzalny, 10 portów (8xPoE 10/100Mbps + 2xGigabit Uplink), bezpieczniki elektroniczne, typu IPUPS-8-20-R5U0	1049
27	<b>IPUPS-16-20-R5U0</b> (nowość)	Switch PoE do 16 kamer IP, w obudowie rack ABOX-R5U0 (2x AKU 18Ah), z zasilaczem buforowym 144W (2x 72W), niezarządzalny, 18 portów (16xPoE 10/100Mbps + 2xGigabit Uplink), bezpieczniki elektroniczne, typu IPUPS-16-20-R5U0	1849
28	<b>IPUPS-17-11-R5U0</b>	Switch PoE do 17 kamer IP, w obudowie rack ABOX-R5U0 (2x AKU 18Ah), z zasilaczem buforowym 144W (2x 72W), niezarządzalny, 18 portów 10/100Mbps (17xPoE + 1xUplink), bezpieczniki elektroniczne, tryb Long Range, typu IPUPS-17-11-R5U0	1449

## Zasilacze PoE

### niebuforowe

#### w obudowie wewnętrznej

29	<b>PSIP-4-00-E</b> (IP-4-00-E)	Zasilacz PoE, 48VDC, 96W, 4 kanały 10/100Mbps + PoE, w obudowie wewnętrznej ABOX-E, midspan dedykowany dla 4 kamer IP, typu PSIP-4-00-E	239
30	<b>PSIP-8-00-E</b> (IP-8-00-E)	Zasilacz PoE, 48VDC, 96W, 8 kanałów 10/100Mbps + PoE, w obudowie wewnętrznej ABOX-E, midspan dedykowany dla 8 kamer IP, typu PSIP-8-00-E	279
31	<b>PSIP-16-00-H</b>	Zasilacz PoE, 48VDC, 192W (2x 96W), 16 kanałów 10/100Mbps + PoE, w obudowie wewnętrznej ABOX-H (miejsce na NVR i switch), midspan dedykowany dla 16 kamer IP, typu PSIP-16-00-H	589

### buforowe

#### w obudowie wewnętrznej

32	<b>UPSIP-4-00-F</b> (IPUPS-4-00-F)	Zasilacz buforowy PoE, 48VDC, 72W, 4 kanały 10/100Mbps + PoE, w obudowie wewnętrznej ABOX-F (1x AKU 18Ah), midspan dedykowany dla 4 kamer IP, typu UPSIP-4-00-F	359
33	<b>UPSIP-8-00-F</b> (IPUPS-8-00-F)	Zasilacz buforowy PoE, 48VDC, 72W, 8 kanałów 10/100Mbps + PoE, w obudowie wewnętrznej ABOX-F (1x AKU 18Ah), midspan dedykowany dla 8 kamer IP, typu UPSIP-8-00-F	429
34	<b>UPSIP-16-00-H</b>	Zasilacz buforowy PoE, 48VDC, 144W (2x 72W), 16 kanałów 10/100Mbps + PoE, w obudowie wewnętrznej ABOX-H (miejsce na NVR i 2x AKU 18Ah), midspan dedykowany dla 16 kamer IP, typu UPSIP-16-00-H	799

#### w obudowie RACK 19"

35	<b>UPSIP-16-00-R5U0</b>	Zasilacz buforowy PoE, 48VDC, 144W (2x 72W), 16 kanałów 10/100Mbps + PoE, w obudowie rack ABOX-R5U0 (2x AKU 18Ah), midspan dedykowany dla 16 kamer IP, typu UPSIP-16-00-R5U0	849
----	-------------------------	--	-----

## Telewizja IP – pozostałe produkty

### extendery

36	<b>xPoE-4-11-HS</b>	Extender, switch PoE, 4 porty 10/100Mbps (1xPoE IN 802.3at/af + 3xPoE OUT), niezarządzalny, zasilany z PoE (max 40W), typu xPoE-4-11-HS	149
----	---------------------	---	-----

### konwertery

37	<b>ASET-xCOAX</b> (ASET-002)	Zestaw aktywnych konwerterów xCOAX do transmisji Ethernet oraz PoE po koncentryku, 1 kanał, 10/100Mbps, PoE IN 802.3at/af (xCOAX SWITCH), PoE OUT PASSIVE (xCOAX CAMERA), zasięg do 200m, złącza RJ45/BNC_F, typu ASET-xCOAX	349
38	<b>ASET-xCOAX2</b>	Zestaw aktywnych konwerterów xCOAX do transmisji Ethernet oraz PoE po koncentryku, 1 kanał, 10/100Mbps, PoE IN/OUT PASSIVE, zasięg do 200m, złącza RJ45/BNC_F, typu ASET-xCOAX2	289

### ograniczniki przepięć

39	<b>IPP-1-20-HS</b> (AEP1Gb+PoE)	Ogranicznik przepięć dla urządzeń Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps oraz PoE PASSIVE / 802.3af / 802.3at, 1 kanał, złącza RJ45/RJ45, typu IPP-1-20-HS	49
40	<b>IPP-1-21-HS</b> (AEP1Gb+PoE/S)	Ogranicznik przepięć dla urządzeń Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps oraz PoE PASSIVE / 802.3af / 802.3at, 1 kanał, złącza ekranowane RJ45/RJ45, typu IPP-1-21-HS	59

### adaptery PoE

41	<b>AEPI-1-10-HS</b> (AEPI1/1)	Moduł dystrybucji zasilania po skrętce UTP, Fast Ethernet 10/100 Mbps + PoE PASSIVE, 1 kanał, złącza RJ45/RJ45 + przewody, typu AEPI-1-10-HS	11
42	<b>AEPI-4-10-OF</b> (AEPI4/4)	Moduł dystrybucji zasilania po skrętce UTP, Fast Ethernet 10/100 Mbps + PoE PASSIVE, 4 kanały z zabezpieczeniem zasilania, moduł do zabudowy, typu AEPI-4-10-OF	45
43	<b>ASDC-05-050-HS</b>	Przetwornica DC/DC, obniżająca napięcie, nieizolowana, Vin 35...56VDC, Vout 5VDC, Iout 1A, Pout 5W, kompatybilna ze switchami PoE PASSIVE oraz 802.3af, złącza RJ45/RJ45 + wtyk DC, typu ASDC-05-050-HS	59
44	<b>ASDC-12-120-HS</b> (AEXT/SD)	Przetwornica DC/DC, obniżająca napięcie, nieizolowana, Vin 13...56VDC, Vout 12VDC, Iout 1A, Pout 12W, kompatybilna ze switchami PoE PASSIVE, złącza RJ45/RJ45, typu ASDC-12-120-HS	43

45	<b>ASDC-12-121-HS</b> (ASDC15/12/PoE)	Przetwornica DC/DC, obniżająca napięcie, nieizolowana, Vin 35...56VDC, Vout 12VDC, Iout 1A, Put 12W, kompatybilna ze switchami PoE PASSIVE oraz 802.3af, złącza RJ45/RJ45 + wtyk DC, typu ASDC-12-121-HS	59
46	<b>ASDC-12-240-HS</b> (ASDC15/24/PoE)	Przetwornica DC/DC, obniżająca napięcie, nieizolowana, Vin 35...56VDC, Vout 24VDC, Iout 0,5A, Put 12W, kompatybilna ze switchami PoE PASSIVE oraz 802.3af, złącza RJ45/RJ45, typu ASDC-12-240-HS	59
<b>zasilanie rejestratora</b>			
47	<b>AVC-30-120-OF</b> (AVC1203)	Przetwornica DC/DC, stabilizująca napięcie, nieizolowana, Vin 6...30VDC, Vout 12VDC, Iout 2,5A, Pout 30W, moduł do zabudowy, typu AVC-30-120-OF	68
48	<b>AVIC-50-120-OF</b> (AVC12/1204/ISO)	Przetwornica DC/DC, stabilizująca napięcie, izolowana, Vin 10...15VDC, Vout 12VDC, Iout 4A, Pout 50W, moduł do zabudowy, typu AVIC-50-120-OF	98
<b>akcesoria</b>			
49	<b>ADD-004</b>	Patch cord - kabel krosowy, RJ45/RJ45, 10cm, płaski, typu ADD-004	3
50	<b>ADD-005</b>	Patch cord - kabel krosowy, RJ45/RJ45, 20cm, płaski, typu ADD-005	3,5

## Telewizja Przemysłowa

### Analog CVBS, HDCVI, HDTV, AHD, TurboHD

#### System xHD - wideo i zasilanie po UTP

<b>niebuforowe</b>			
<b>w obudowie wewnętrznej</b>			
51	<b>AN-4-00-E</b> (A4/E)	System xHD do 4 kamer analog CVBS/HDCVI/HDTV/AHD/TurboHD, obudowa wewnętrzna ABOX-E, zasilacz 12VDC 72W, wideo HD + zasilanie kamer po UTP, wymaga ASPLV-1-00-HS x ilość kam, typu AN-4-00-E	309
52	<b>AN-4-ISO-E</b>	System xHD do 4 kamer analog CVBS/HDCVI/HDTV/AHD/TurboHD, obudowa wewnętrzna ABOX-E, zasilacz 12VDC 72W, 4 izolowane kanały zasilania, wideo HD + zasilanie kamer po UTP, wymaga ASPLV-1-00-HS x ilość kam, typu AN-4-ISO-E	409
53	<b>AN-8-00-E</b> (A8/E)	System xHD do 8 kamer analog CVBS/HDCVI/HDTV/AHD/TurboHD, obudowa wewnętrzna ABOX-E, zasilacz 12VDC 72W, wideo HD + zasilanie kamer po UTP, wymaga ASPLV-1-00-HS x ilość kam, typu AN-8-00-E	419
54	<b>AN-8-ISO-E</b>	System xHD do 8 kamer analog CVBS/HDCVI/HDTV/AHD/TurboHD, obudowa wewnętrzna ABOX-E, zasilacz 12VDC 72W, 8 izolowanych kanałów zasilania, wideo HD + zasilanie kamer po UTP, wymaga ASPLV-1-00-HS x ilość kam, typu AN-8-ISO-E	629
55	<b>AN-16-00-H</b>	System xHD do 16 kamer analog CVBS/HDCVI/HDTV/AHD/TurboHD, obudowa wewnętrzna ABOX-H (miejsce na DVR), zasilacz 12VDC 144W (2x 72W), wideo HD + zasilanie kamer po UTP, wymaga ASPLV-1-00-HS x ilość kam, typu AN-16-00-H	849
56	<b>AN-16-ISO-H</b>	System xHD do 16 kamer analog CVBS/HDCVI/HDTV/AHD/TurboHD, obudowa wewnętrzna ABOX-H (miejsce na DVR), zasilacz 12VDC 144W (2x 72W), 16 izolowanych kanałów zasilania, wideo HD + zasilanie kamer po UTP, wymaga ASPLV-1-00-HS x ilość kam, typu AN-16-ISO-H	1249
<b>w obudowie zewnętrznej</b>			
57	<b>AN-4-00-L2</b>	System xHD do 4 kamer analog CVBS/HDCVI/HDTV/AHD/TurboHD, obudowa zewnętrzna ABOX-L2, zasilacz 12VDC 72W, wideo HD + zasilanie kamer po UTP, wymaga ASPLV-1-00-HS x ilość kam, typu AN-4-00-L2	349
58	<b>AN-4-ISO-L2</b>	System xHD do 4 kamer analog CVBS/HDCVI/HDTV/AHD/TurboHD, obudowa zewnętrzna ABOX-L2, zasilacz 12VDC 72W, 4 izolowane kanały zasilania, wideo HD + zasilanie kamer po UTP, wymaga ASPLV-1-00-HS x ilość kam, typu AN-4-ISO-L2	449
59	<b>AN-8-00-L2</b>	System xHD do 8 kamer analog CVBS/HDCVI/HDTV/AHD/TurboHD, obudowa zewnętrzna ABOX-L2, zasilacz 12VDC 72W, wideo HD + zasilanie kamer po UTP, wymaga ASPLV-1-00-HS x ilość kam, typu AN-8-00-L2	459
60	<b>AN-8-ISO-L2</b>	System xHD do 8 kamer analog CVBS/HDCVI/HDTV/AHD/TurboHD, obudowa zewnętrzna ABOX-L2, zasilacz 12VDC 72W, 8 izolowanych kanałów zasilania, wideo HD + zasilanie kamer po UTP, wymaga ASPLV-1-00-HS x ilość kam, typu AN-8-ISO-L2	649
<b>w obudowie RACK 19"</b>			
61	<b>AN-16-00-R5U0</b>	System xHD do 16 kamer analog CVBS/HDCVI/HDTV/AHD/TurboHD, obudowa rack ABOX-R5U0, zasilacz 12VDC 144W (2x 72W), wideo HD + zasilanie kamer po UTP, wymaga ASPLV-1-00-HS x ilość kam, typu AN-16-00-R5U0	899
62	<b>AN-16-ISO-R5U0</b>	System xHD do 16 kamer analog CVBS/HDCVI/HDTV/AHD/TurboHD, obudowa rack ABOX-R5U0, zasilacz 12VDC 144W (2x 72W), 16 izolowanych kanałów zasilania, wideo HD + zasilanie kamer po UTP, wymaga ASPLV-1-00-HS x ilość kam, typu AN-16-ISO-R5U0	1299
<b>buforowe</b>			
<b>w obudowie wewnętrznej</b>			
63	<b>ANUPS-4-00-F</b> (A4/UPS/F)	System xHD do 4 kamer analog CVBS/HDCVI/HDTV/AHD/TurboHD, obudowa wewnętrzna ABOX-F (1x AKU 18Ah), zasilacz buforowy 12VDC 72W, wideo HD + zasilanie kamer po UTP, wymaga ASPLV-1-00-HS x ilość kam, typu ANUPS-4-00-F	369
64	<b>ANUPS-4-ISO-F</b>	System xHD do 4 kamer analog CVBS/HDCVI/HDTV/AHD/TurboHD, obudowa wewnętrzna ABOX-F (1x AKU 18Ah), zasilacz buforowy 12VDC 72W, 4 izolowane kanały zasilania, wideo HD + zasilanie kamer po UTP, wymaga ASPLV-1-00-HS x ilość kam, typu ANUPS-4-ISO-F	469
65	<b>ANUPS-8-00-F</b> (A8/UPS/F)	System xHD do 8 kamer analog CVBS/HDCVI/HDTV/AHD/TurboHD, obudowa wewnętrzna ABOX-F (1x AKU 18Ah), zasilacz buforowy 12VDC 72W, wideo HD + zasilanie kamer po UTP, wymaga ASPLV-1-00-HS x ilość kam, typu ANUPS-8-00-F	479
66	<b>ANUPS-8-ISO-F</b>	System xHD do 8 kamer analog CVBS/HDCVI/HDTV/AHD/TurboHD, obudowa wewnętrzna ABOX-F (1x AKU 18Ah), zasilacz buforowy 12VDC 72W, 8 izolowanych kanałów zasilania, wideo HD + zasilanie kamer po UTP, wymaga ASPLV-1-00-HS x ilość kam, typu ANUPS-8-ISO-F	689
67	<b>ANUPS-16-00-H</b>	System xHD do 16 kamer analog CVBS/HDCVI/HDTV/AHD/TurboHD, obudowa wewnętrzna ABOX-H (miejsce na DVR i 2x AKU 18Ah), zasilacz buforowy 12VDC 144W (2x 72W), wideo HD + zasilanie kamer po UTP, wymaga ASPLV-1-00-HS x ilość kam, typu ANUPS-16-00-H	899
68	<b>ANUPS-16-ISO-H</b>	System xHD do 16 kamer analog CVBS/HDCVI/HDTV/AHD/TurboHD, obudowa wewnętrzna ABOX-H (miejsce na DVR i 2x AKU 18Ah), zasilacz buforowy 12VDC 144W (2x 72W), 16 izolowanych kanałów zasilania, wideo HD + zasilanie kamer po UTP, wymaga ASPLV-1-00-HS x ilość kam, typu ANUPS-16-ISO-H	1349
<b>w obudowie RACK 19"</b>			

69	<b>ANUPS-16-00-R5U0</b>	System xHD do 16 kamer analog CVBS/HDCVI/HDTVI/AHD/TurboHD, obudowa rack ABOX-R5U0 (2x AKU 18Ah), zasilacz buforowy 12VDC 144W (2x 72W), wideo HD + zasilanie kamer po UTP, wymaga ASPLV-1-00-HS x ilość kam, typu ANUPS-16-00-R5U0	949
70	<b>ANUPS-16-ISO-R5U0</b>	System xHD do 16 kamer analog CVBS/HDCVI/HDTVI/AHD/TurboHD, obudowa rack ABOX-R5U0 (2x AKU 18Ah), zasilacz buforowy 12VDC 144W (2x 72W), 16 izolowanych kanałów zasilania, wideo HD + zasilanie kamer po UTP, wymaga ASPLV-1-00-HS x ilość kam, typu ANUPS-16-ISO-R5U0	1399

## Telewizja Analog, HD – pozostałe produkty

ograniczniki przepięć			
71	<b>IPP-1-20-HS</b> (AEP1Gb+PoE)	Ogranicznik przepięć dla urządzeń Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps oraz PoE PASSIVE / 802.3af / 802.3at, 1 kanał, złącza RJ45/RJ45, typu IPP-1-20-HS	49
72	<b>IPP-1-21-HS</b> (AEP1Gb+PoE/S)	Ogranicznik przepięć dla urządzeń Gigabit Ethernet 10/100/1000 Mbps oraz PoE PASSIVE / 802.3af / 802.3at, 1 kanał, złącza ekranowane RJ45/RJ45, typu IPP-1-21-HS	59
transmisja i zasilanie po skrętkę			
73	<b>AVPI-4-00-OF</b> (AVPI 1/4)	Moduł dystrybucji wideo HD i zasilania po UTP, do 4 kamer analog CVBS/HDCVI/HDTVI/AHD/TurboHD, 4 kanały zasilania z bezpiecznikiem polimerowym 1,1A, Vin 10...30VDC, Vout=Vin, moduł do zabudowy, typu AVPI-4-00-OF	35
74	<b>AVPI-4-ISO-OF</b>	Moduł dystrybucji wideo HD i zasilania po UTP, do 4 kamer analog CVBS/HDCVI/HDTVI/AHD/TurboHD, 4 izolowane kanały zasilania z bezpiecznikiem polimerowym 1,1A, Vin 10...15VDC, Vout=Vin, moduł do zabudowy, typu AVPI-4-ISO-OF	139
75	<b>ATRV-4-00-HS</b> (ATRV4)	Transformator wideo HD, 4 kanały, do kamer analog CVBS/HDCVI/HDTVI/AHD/TurboHD, transmisja po UTP, złącza RJ45/4xBNC_M, typu ATRV-4-00-HS	79
76	<b>ATRVI-4-00-HS</b> (ATRV4/I)	Transformator wideo HD, z separacją galwaniczną, do kamer analog CVBS/HDCVI/HDTVI/AHD/TurboHD, transmisja po UTP, złącza RJ45/4xBNC_M, typu ATRVI-4-00-HS	150
77	<b>ASPLV-1-00-HS</b> (ASPLV1/A)	Spliter, transformator wideo HD, z zasilaniem, 1 kanał, do kamery analog CVBS/HDCVI/HDTVI/AHD/TurboHD, Vin 10...30VDC, Vout=Vin, transmisja po UTP, złącza RJ45/BNC_M + wtyk DC, typu ASPLV-1-00-HS	25
78	<b>ASET-EXT</b> (ASET-001; AEXT)	Zestaw modułów umożliwiający zasilanie do 400m kamery analog CVBS/HDCVI/HDTVI/AHD/TurboHD, Vout 12VDC, Iout 1A, Pout 12W, transmisja po UTP, złącza RJ45/RJ45, typu ASET-EXT	79
79	<b>ASUC-15-480-HS</b> (AEXT/SU)	Przetwornica DC/DC, podnosząca napięcie, nieizolowana, Vin 10...16VDC, Vout 48VDC, Pout 15W, złącza RJ45/RJ45, typu ASUC-15-480-HS	43
80	<b>ASDC-12-120-HS</b> (AEXT/SD)	Przetwornica DC/DC, obniżająca napięcie, nieizolowana, Vin 13...56VDC, Vout 12VDC, Iout 1A, Pout 12W, kompatybilna ze switchami PoE PASSIVE, złącza RJ45/RJ45, typu ASDC-12-120-HS	43
zasilanie rejestratora			
81	<b>AVC-30-120-OF</b> (AVC1203)	Przetwornica DC/DC, stabilizująca napięcie, nieizolowana, Vin 6...30VDC, Vout 12VDC, Iout 2,5A, Pout 30W, moduł do zabudowy, typu AVC-30-120-OF	68
82	<b>AVIC-50-120-OF</b> (AVC12/1204/ISO)	Przetwornica DC/DC, stabilizująca napięcie, izolowana, Vin 10...15VDC, Vout 12VDC, Iout 4A, Pout 50W, moduł do zabudowy, typu AVIC-50-120-OF	98

## Zasilacze sieciowe

### Niebuforowe

moduły do zabudowy			
83	<b>APS-70-120-OF</b> (APS1206)	Zasilacz impulsowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 12VDC, Iout 6A, Pout 72W, moduł do zabudowy, typu APS-70-120-OF	109
84	<b>APS-70-240-OF</b> (APS2403)	Zasilacz impulsowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 24VDC, Iout 3A, Pout 72W, moduł do zabudowy, typu APS-70-240-OF	109
85	<b>APS-90-480-OF</b> (APS4802)	Zasilacz impulsowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 48VDC, Iout 2A, Pout 96W, moduł do zabudowy, typu APS-90-480-OF	109
w obudowie wewnętrznej			
86	<b>APS-70-120-E</b> (APS1206/E)	Zasilacz impulsowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 12VDC, Iout 6A, Pout 72W, w obudowie wewnętrznej ABOX-E, typu APS-70-120-E	189
87	<b>APS-70-240-E</b> (APS2403/E)	Zasilacz impulsowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 24VDC, Iout 3A, Pout 72W, w obudowie wewnętrznej, ABOX-E, typu APS-70-240-E	189
88	<b>APS-90-480-E</b> (APS4802/E)	Zasilacz impulsowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 48VDC, Iout 2A, Pout 96W, w obudowie wewnętrznej ABOX-E, typu APS-90-480-E	189
w obudowie zewnętrznej			
89	<b>APS-70-120-S1</b> (APS1206/S)	Zasilacz impulsowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 12VDC, Iout 6A, Pout 72W, w obudowie zewnętrznej ABOX-S1, typu APS-70-120-S1	159
90	<b>APS-70-120-M1</b> (APS1206/M)	Zasilacz impulsowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 12VDC, Iout 6A, Pout 72W, w obudowie zewnętrznej ABOX-M1, typu APS-70-120-M1	189
91	<b>APS-70-120-L1</b> (APS1206/L)	Zasilacz impulsowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 12VDC, Iout 6A, Pout 72W, w obudowie zewnętrznej ABOX-L1, typu APS-70-120-L1	209
92	<b>APS-70-240-S1</b> (APS2403/S)	Zasilacz impulsowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 24VDC, Iout 3A, Pout 72W, w obudowie zewnętrznej ABOX-S1, typu APS-70-240-S1	159
93	<b>APS-70-240-M1</b> (APS2403/M)	Zasilacz impulsowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 24VDC, Iout 3A, Pout 72W, w obudowie zewnętrznej ABOX-M1, typu APS-70-240-M1	189
94	<b>APS-70-240-L1</b> (APS2403/L)	Zasilacz impulsowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 24VDC, Iout 3A, Pout 72W, w obudowie zewnętrznej ABOX-L1, typu APS-70-240-L1	209
95	<b>APS-90-480-S1</b> (APS4802/S)	Zasilacz impulsowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 48VDC, Iout 2A, Pout 96W, w obudowie zewnętrznej ABOX-S1, typu APS-90-480-S1	159
96	<b>APS-90-480-M1</b> (APS4802/M)	Zasilacz impulsowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 48VDC, Iout 2A, Pout 96W, w obudowie zewnętrznej ABOX-M1, typu APS-90-480-M1	189
97	<b>APS-90-480-L1</b> (APS4802/L)	Zasilacz impulsowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 48VDC, Iout 2A, Pout 96W, w obudowie zewnętrznej ABOX-L1, typu APS-90-480-L1	209

### Buforowe

### moduły do zabudowy

98	<b>AUPS-70-120-OF</b> (APS1206/UPS)	Zasilacz buforowy, impulsowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 12VDC, Iout 6A, Pout 72W, moduł do zabudowy, typu AUPS-70-120-OF	139
99	<b>AUPS-70-240-OF</b> (APS2403/UPS)	Zasilacz buforowy, impulsowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 24VDC, Iout 3A, Pout 72W, moduł do zabudowy, typu AUPS-70-240-OF	139
<b>w obudowie wewnętrznej</b>			
100	<b>AUPS-70-120-E</b> (APS1206/UPS/E)	Zasilacz buforowy, impulsowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 12VDC, Iout 6A, Pout 72W, w obudowie wewnętrznej ABOX-E (1x AKU 7Ah), typu AUPS-70-120-E	219
101	<b>AUPS-70-120-F</b> (APS1206/UPS/F)	Zasilacz buforowy, impulsowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 12VDC, Iout 6A, Pout 72W, w obudowie wewnętrznej ABOX-F (1x AKU 18Ah), typu AUPS-70-120-F	249
102	<b>AUPS-70-120-H</b> (APS1206/UPS/H)	Zasilacz buforowy, impulsowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 12VDC, Iout 6A, Pout 72W, w obudowie wewnętrznej ABOX-H (2x AKU 18Ah), typu AUPS-70-120-H	329
103	<b>AUPS-70-240-F</b> (APS2403/UPS/F)	Zasilacz buforowy, impulsowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 24VDC, Iout 3A, Pout 72W, w obudowie wewnętrznej ABOX-F (2x AKU 7Ah), typu AUPS-70-240-F	249
104	<b>AUPS-70-240-H</b> (APS2403/UPS/H)	Zasilacz buforowy, impulsowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 24VDC, Iout 3A, Pout 72W, w obudowie wewnętrznej ABOX-H (2x AKU 18Ah), typu AUPS-70-240-H	329
105	<b>AUPS-70-480-E</b>	Zasilacz buforowy, impulsowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 48VDC, Iout 1,5A, Pout 72W, w obudowie wewnętrznej ABOX-E (1x AKU 7Ah), typu AUPS-70-480-E	309
106	<b>AUPS-70-480-F</b>	Zasilacz buforowy, impulsowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 48VDC, Iout 1,5A, Pout 72W, w obudowie wewnętrznej ABOX-F (1x AKU 18Ah), typu AUPS-70-480-F	339
107	<b>AZAS-100-120-F</b> (AZAS1208/UPS/F)	Zasilacz buforowy, z transformatorem, Vin 230VAC, Vout 12VDC, Iout 8A, Pout 96W, w obudowie wewnętrznej ABOX-F (1x AKU 18Ah), typu AZAS-100-120-F	449
108	<b>AZAS-100-120-H</b> (AZAS1208/UPS/H)	Zasilacz buforowy, z transformatorem, Vin 230VAC, Vout 12VDC, Iout 8A, Pout 96W, w obudowie wewnętrznej ABOX-H (2x AKU 18Ah), typu AZAS-100-120-H	549
109	<b>AZAS-140-240-F</b> (AZAS2406/UPS/F)	Zasilacz buforowy, z transformatorem, Vin 230VAC, Vout 24VDC, Iout 6A, Pout 144W, w obudowie wewnętrznej ABOX-F (2x AKU 7Ah), typu AZAS-140-240-F	499
110	<b>AZAS-140-240-H</b> (AZAS2406/UPS/H)	Zasilacz buforowy, z transformatorem, Vin 230VAC, Vout 24VDC, Iout 6A, Pout 144W, w obudowie wewnętrznej ABOX-H (2x AKU 18Ah), typu AZAS-140-240-H	599
<b>w obudowie zewnętrznej</b>			
111	<b>AUPS-70-120-L1</b> (APS1206/UPS/L/IP56)	Zasilacz buforowy, impulsowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 12VDC, Iout 6A, Pout 72W, w obudowie zewnętrznej ABOX-L1 (1x AKU 7Ah), typu AUPS-70-120-L1	239
112	<b>AUPS-70-120-XL1</b> (APS1206/UPS/XL/IP56)	Zasilacz buforowy, impulsowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 12VDC, Iout 6A, Pout 72W, w obudowie zewnętrznej ABOX-XL1 (1x AKU 18Ah), typu AUPS-70-120-XL1	309
113	<b>AUPS-70-240-XL1</b> (APS2403/UPS/XL/IP56)	Zasilacz buforowy, impulsowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 24VDC, Iout 3A, Pout 72W, w obudowie zewnętrznej ABOX-XL1 (2x AKU 7Ah), typu AUPS-70-240-XL1	309
114	<b>AUPS-70-480-L1</b>	Zasilacz buforowy, impulsowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 48VDC, Iout 1,5A, Pout 72W, w obudowie zewnętrznej ABOX-L1 (1x AKU 7Ah), typu AUPS-70-480-L1	299
115	<b>AUPS-70-480-XL1</b>	Zasilacz buforowy, impulsowy SMPS, Vin 230VAC, Vout 48VDC, Iout 1,5A, Pout 72W, w obudowie zewnętrznej ABOX-L1 (1x AKU 18Ah), typu AUPS-70-480-XL1	399

## Przetwornice

### Nieizolowane

#### podnoszące napięcie

116	<b>ASUC-15-480-HS</b> (AEXT/SU)	Przetwornica DC/DC, podnosząca napięcie, nieizolowana, Vin 10...16VDC, Vout 48VDC, Pout 15W, złącza RJ45/RJ45, typu ASUC-15-480-HS	43
117	<b>ASUC-30-240-OF</b>	Przetwornica DC/DC, podnosząca napięcie, nieizolowana, Vin 10...24VDC, Vout 24VDC, Pout 30W, moduł do zabudowy, typu ASUC-30-240-OF	49
118	<b>ASUC-30-480-OF</b>	Przetwornica DC/DC, podnosząca napięcie, nieizolowana, Vin 10...30VDC, Vout 48VDC, Pout 30W, moduł do zabudowy, typu ASUC-30-480-OF	49
119	<b>ASUC-30-AD0-OF</b>	Przetwornica DC/DC, podnosząca napięcie, nieizolowana, Vin 10...30VDC, Vout 12...48VDC, Pout 30W, moduł do zabudowy, typu ASUC-30-AD0-OF	49
120	<b>ASUC-50-240-OF</b> (ASUC50/24)	Przetwornica DC/DC, podnosząca napięcie, nieizolowana, Vin 10...24VDC, Vout 24VDC, Pout 50W, moduł do zabudowy, typu ASUC-50-240-OF	59
121	<b>ASUC-50-480-OF</b> (ASUC50/48)	Przetwornica DC/DC, podnosząca napięcie, nieizolowana, Vin 10...30VDC, Vout 48VDC, Pout 50W, moduł do zabudowy, typu ASUC-50-480-OF	59
122	<b>ASUC-50-AD0-OF</b> (ASUC50/ADJ)	Przetwornica DC/DC, podnosząca napięcie, nieizolowana, Vin 10...30VDC, Vout 12...48VDC, Pout 50W, moduł do zabudowy, typu ASUC-50-AD0-OF	59
123	<b>ASUC-100-480-OF</b> (ASUC100/48)	Przetwornica DC/DC, podnosząca napięcie, nieizolowana, Vin 10...30VDC, Vout 48VDC, Pout 100W, moduł do zabudowy, typu ASUC-100-480-OF	89
124	<b>ASUC-100-AD0-OF</b> (ASUC100/ADJ)	Przetwornica DC/DC, podnosząca napięcie, nieizolowana, Vin 10V...30VDC, Vout 12...48VDC, Pout 100W, moduł do zabudowy, typu ASUC-100-AD0-OF	89

#### obniżające napięcie

125	<b>ASDC-05-050-HS</b>	Przetwornica DC/DC, obniżająca napięcie, nieizolowana, Vin 35...56VDC, Vout 5VDC, Iout 1A, Pout 5W, kompatybilna ze switchami PoE PASSIVE oraz 802.3af, złącza RJ45/RJ45 + wtyk DC, typu ASDC-05-050-HS	59
-----	-----------------------	---	----

126	<b>ASDC-12-120-HS</b> (AEXT/SD)	Przetwornica DC/DC, obniżająca napięcie, nieizolowana, Vin 13...56VDC, Vout 12VDC, Iout 1A, Pout 12W, kompatybilna ze switchami PoE PASSIVE, złącza RJ45/RJ45, typu ASDC-12-120-HS	43
127	<b>ASDC-12-121-HS</b> (ASDC15/12/PoE)	Przetwornica DC/DC, obniżająca napięcie, nieizolowana, Vin 35...56VDC, Vout 12VDC, Iout 1A, Pout 12W, kompatybilna ze switchami PoE PASSIVE oraz 802.3af, złącza RJ45/RJ45 + wtyk DC, typu ASDC-12-121-HS	59
128	<b>ASDC-12-240-HS</b> (ASDC15/24/PoE)	Przetwornica DC/DC, obniżająca napięcie, nieizolowana, Vin 35...56VDC, Vout 24VDC, Iout 0,5A, Pout 12W, kompatybilna ze switchami PoE PASSIVE oraz 802.3af, złącza RJ45/RJ45, typu ASDC-12-240-HS	59
129	<b>ASDC-30-240-OF</b> (ASDC30/24)	Przetwornica DC/DC, obniżająca napięcie, nieizolowana, Vin 24...50VDC, Vout 24VDC, Iout 1,3A, moduł do zabudowy, typu ASDC-30-240-OF	49
130	<b>ASDC-30-AD0-OF</b> (ASDC30/ADJ)	Przetwornica DC/DC, obniżająca napięcie, nieizolowana, Vin 6...50VDC, Vout 3,3V...12VDC, Iout 2,5A, moduł do zabudowy, typu ASDC-30-AD0-OF	49
<b>specjalne</b>			
131	<b>AVC-30-120-OF</b> (AVC1203)	Przetwornica DC/DC, stabilizująca napięcie, nieizolowana, Vin 6...30VDC, Vout 12VDC, Iout 2,5A, Pout 30W, moduł do zabudowy, typu AVC-30-120-OF	68

## Izolowane

### obniżające napięcie

132	<b>ASDIC-60-121-OF</b> (AVC24/1205/ISO)	Przetwornica DC/DC, obniżająca napięcie, izolowana, Vin 20...30VDC, Vout 12VDC, Iout 5A, Pout 60W, moduł do zabudowy, typu ASDIC-60-121-OF	98
<b>specjalne</b>			
133	<b>AVIC-50-120-OF</b> (AVC12/1204/ISO)	Przetwornica DC/DC, stabilizująca napięcie, izolowana, Vin 10...15VDC, Vout 12VDC, Iout 4A, Pout 50W, moduł do zabudowy, typu AVIC-50-120-OF	98

## Obudowy

### wewnętrzne

134	<b>ABOX-E</b> (OBU/E)	Obudowa wewnętrzna, IP20, 250x200x85mm, zamykana na śrubę, miejsce na akumulator 7Ah, metalowa, biała, typu ABOX-E	89
135	<b>ABOX-F</b> (OBU/F)	Obudowa wewnętrzna, IP20, 300x320x90mm, zamykana na śrubę, miejsce na akumulator 18Ah, metalowa, biała, typu ABOX-F	119
136	<b>ABOX-H</b> (OBU/H)	Obudowa wewnętrzna, IP20, 450x400x140mm, zamykana na śrubę, miejsce na 2 akumulatory 18Ah, metalowa, biała, typu ABOX-H	199

### zewnątrzne

137	<b>ABOX-S1</b> (OBU/S/IP56/2)	Obudowa zewnętrzna, IP56, 150x110x70mm, dławnice 1xM16 1xM20, tworzywo UV, RAL 7035 (szary), typu ABOX-S1	49
138	<b>ABOX-S2</b> (OBU/S/IP56/6)	Obudowa zewnętrzna, IP56, 150x110x70mm, dławnice 6xM16, tworzywo UV, RAL 7035 (szary), typu ABOX-S2	59
139	<b>ABOX-S3</b>	Obudowa zewnętrzna, IP55, 150x110x70mm, zaślepki gumowe 2x29mm, tworzywo UV, RAL 7035 (szary), typu ABOX-S3	49
140	<b>ABOX-M1</b> (OBU/M/IP56/2)	Obudowa zewnętrzna, IP56, 190x140x70mm, dławnice 1xM16 1xM20, tworzywo UV, RAL 7035 (szary), typu ABOX-M1	79
141	<b>ABOX-M2</b> (OBU/M/IP56/7)	Obudowa zewnętrzna, IP56, 190x140x70mm, dławnice 6xM16 1xM20, tworzywo UV, RAL 7035 (szary), typu ABOX-M2	99
142	<b>ABOX-M3</b> (OBU/M/IP55/2)	Obudowa zewnętrzna, IP55, 190x140x70mm, zaślepki gumowe 2x29mm, tworzywo UV, RAL 7035 (szary), typu ABOX-M3	79
143	<b>ABOX-L1</b> (OBU/L/IP56/2)	Obudowa zewnętrzna, IP56, 240x190x90mm, dławnice 1xM16 1xM20, miejsce na akumulator 7Ah, tworzywo UV, RAL 7035 (szary), typu ABOX-L1	109
144	<b>ABOX-L2</b> (OBU/L/IP56/11)	Obudowa zewnętrzna, IP56, 240x190x90mm, dławnice 10xM16 1xM20, tworzywo UV, RAL 7035 (szary), typu ABOX-L2	129
145	<b>ABOX-L3</b> (OBU/M/IP55/2)	Obudowa zewnętrzna, IP55, 240x190x90mm, zaślepki gumowe 5x29mm, tworzywo UV, RAL 7035 (szary), typu ABOX-L3	109
146	<b>ABOX-XL1</b> (OBU/XL/IP56/2)	Obudowa zewnętrzna, IP56, 300x220x120mm, dławnice 1xM16 1xM20, miejsce na akumulator 18Ah, tworzywo UV, RAL 7035 (szary), typu ABOX-XL1	179
147	<b>ABOX-XL2</b> (OBU/XL/IP56/6)	Obudowa zewnętrzna, IP56, 300x220x120mm, dławnice 5xM16 1xM20, miejsce na akumulator 18Ah, tworzywo UV, RAL 7035 (szary), typu ABOX-XL2	189

### RACK 19"

148	<b>ABOX-R5U0</b>	Obudowa RACK 19", 5U 180mm, miejsce na 2 akumulatory 18Ah, metalowa, RAL 7024 (grafit), typu ABOX-R5U0	249
-----	------------------	--	-----

### akcesoria

149	<b>ADD-000</b>	Adapter słupowy z obejmą fi 400mm oraz blachą montażową 240x190mm do mocowania obudów zewnętrznych ABOX-Lx typu ADD-000	79
150	<b>ADD-001</b>	Adapter słupowy z obejmą fi 400mm oraz blachą montażową 300x220mm do mocowania obudów zewnętrznych ABOX-XLx typu ADD-001	99
151	<b>ADD-002</b>	Blacha montażowa 292x98mm otworowana w rastrze 10,8mm typu ADD-002	20
152	<b>ADD-003</b>	Blacha montażowa 346x108mm otworowana w rastrze 10,8mm typu ADD-003	22