

Zasilacze i akcesoria do kamer HD



HD-CVI AHD HD-TVI TURBO-HD

Zasilacze wielowyjściowe



- Strona 3** Seria HPSDC
z wyjściem awarii
- Seria HPSDCSEP
z niezależną regulacją każdego kanału

Zasilacze wielowyjściowe - buforowe



- Strona 4** Seria HPSDCG2
z wyjściami technicznymi

Zasilacze ~24 V AC



- Strona 4** Seria PSAC
wielowyjściowy, z wyjściem awarii
- Seria PSACH
jednowyjściowy

Zasilacze do zabudowy



- Strona 5** Seria PS
- Seria PSDC
wielowyjściowe, z wyjściem awarii
- Seria PSDCSEP
wielowyjściowe, z niezależną regulacją i separacją każdego kanału

Zasilacze do zabudowy - buforowe



- Strona 7** Seria PSB
- Seria PSDCG2
wielowyjściowe, z wyjściami technicznymi

Zasilacze wtyczkowe do kamer



Strona 8 Seria PSA
wtyczkowe

Seria PSD
desktop

Zasilacze hermetyczne IP67



Strona 8 Seria PSC

Zasilacze na szynę DIN



Strona 9 Seria MDR

Seria HDR
II klasa izolacji

Zasilacze na szynę DIN - buforowe



Strona 10 Seria DING2 - GRADE 2

Seria DRC



Obudowy na rejestratory CCTV

Strona 11 Poziome

Pionowe – z miejscem na switch (monitor)

Pionowe

Pionowe – z miejscem na switch/monitor – RACK 19"



Zasilacze wielowyjściowe 12 V DC z sygnalizacją awarii Seria HPSCD

- zasilanie: 200 – 240 V AC
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 12 – 15 V DC
- rodzaj bezpiecznika: TOPIK
- wyjście techniczne FPS awarii bezpiecznika – przekaźnikowe: 1A@ 30 V DC / 50 V AC
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - przeciążeniowe OLP
 - nadnapięciowe OVP
 - przepięciowe
 - antysabotażowe (otwarcie obudowy)
- uwagi:
 - obudowa natynkowa, zamykanie – skręcana (możliwość montażu zamka)
- gwarancja: 2 lata



Przykładowy produkt:
HPSCD-12V16x1A

Kod	Napięcie wyjściowe	Prąd wyjściowy	Ilość wyjść	Rodzaj bezpiecznika	Wyjście techniczne	Wymiary W×H×D+D ₁ [+/- 2mm] W ₁ ×H ₁ [+/- 2mm]
HPSCD-12V4x1A	12 V DC (12 – 15 V DC)	4A	4 × 1A	1,0A – TOPIK	✓	270×200×68+8 275×205
HPSCD-12V8x1A		7A	8 × 1A		✓	
HPSCD-12V16x1A		15A	16 × 1A		✓	300×258×78+8 305×262

Zasilacze wielowyjściowe 12 V DC z regulacją napięcia wyjściowego i separacją galwaniczną każdego kanału Seria HPSCDSEP

- zasilanie: 100 – 240 V AC
- wyjście zasilania 4x 12 V DC/1A
- 4 niezależne, odseparowane galwanicznie wyjścia
- niezależna regulacja napięcia wyjściowego 12 – 15 V DC
- 4 wyjścia niezależnie zabezpieczone bezpiecznikami 1A
- sygnalizacja optyczna LED
- rodzaj bezpiecznika: TOPIK
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - przeciążeniowe OLP
 - nadnapięciowe OVP
 - przepięciowe
 - antysabotażowe (otwarcie obudowy)
- uwagi:
 - obudowa natynkowa, zamykanie – skręcana (możliwość montażu zamka)
- gwarancja: 2 lata



HPSCDSEP-12V4x1A

Kod	Napięcie wyjściowe (regulowane)	Prąd wyjściowy	Bezpiecznik	Wymiary W×H×D+D ₁ [+/- 2mm]
HPSCDSEP-12V4x1A	4 wyjścia regulowane (12 – 15 V DC)	4 × 1A	1A	270×200×67+8

Zasilacze buforowe wielowyjściowe impulsowe 13,8 V DC

Spełniające normę alarmową EN50131-6 - GRADE 1, 2

Spełniające normę kontroli dostępu EN60839-11

Seria HPSDCG2

- zasilanie: 200 - 240 V AC
- impulsowy stabilizator napięcia
- zgodność z normą do systemów sygnalizacji włamania i napadu (SSWiN) EN50131-6 w stopniu 1,2 i klasy środowiskowej II
- zgodność z normą do systemów kontroli dostępu (KD) EN60839-11
- sygnalizacja optyczna LED
- dynamiczny test akumulatora
- kontrola napięcia akumulatora
- funkcja START manualnego załączenia zasilania z akumulatora
- wyjścia techniczne typu przekaźnikowego:
 - wyjście techniczne EPS sygnalizacji zaniku sieci AC
 - wyjście techniczne APS sygnalizacji awarii akumulatora
 - wyjście techniczne FPS awaria bezpiecznika
- ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem (UVP)
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - przeciążeniowe OLP
 - nadnapięciowe OVP
 - przepięciowe
- gwarancja - 2 lata



Przykładowy produkt:
HPSDCG2-12V8x1A-C

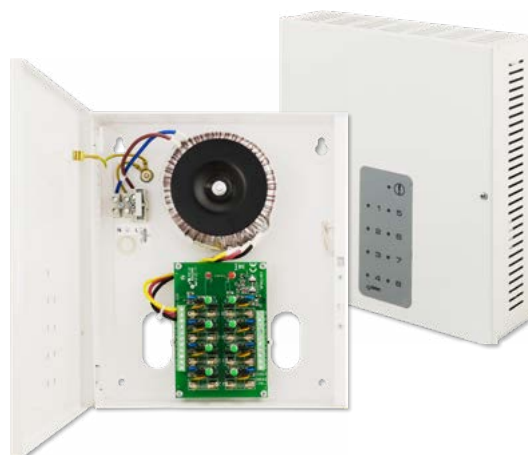
Kod	Napięcie wyjściowe	Sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem	Ilość wyjść	Prąd ładowania akumulatora	Miejsce na akumulator	Rodzaj bezpiecznika	Wyjście techniczne	Wymiary W×H×D+D ₁ [± 2mm]
HPSDCG2-12V4x1A-B	13,8 V DC	4A	4×1A	0,5A / 1,0A	7Ah	1,0A - TOPIK	✓	300×258×77+8
HPSDCG2-12V8x1A-C		8A	8×1A	1A / 2A	17Ah		✓	300×300×105+8
HPSDCG2-12V8x1A-D		8A	8×1A	1A / 2A	40Ah		✓	335×385×173+14

Zasilacze wielowyjściowe do kamer HD ~24 V AC

z bezpiecznikiem TOPIK / PTC, z wyjściem awarii

Seria PSAC

- zasilanie: 230 V AC / 50Hz
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: ~24 V AC lub ~27 V AC
- ilość wyjść × bezpiecznik: 8×1,0A
- rodzaj bezpiecznika: TOPIK / PTC - możliwość wyboru za pomocą zworki
- wyjście techniczne typu OC:
 - FPS - sygnalizacja awarii bezpiecznika zasilającego kamerę
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarciowe SCP
 - przeciążeniowe OLP
 - termiczne OHP
 - przepięciowe
 - antysabotażowe
- uwagi:
 - obudowa natynkowa, zamykanie - skręcana
- gwarancja: 5 lat od daty produkcji



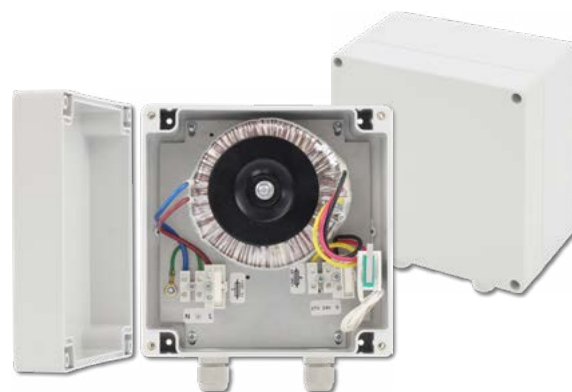
PSAC08246

Kod	Napięcie wyjściowe	Prąd wyjściowy	Ilość wyjść	Rodzaj bezpiecznika (możliwość wyboru za pomocą zworki)	Wyjścia techniczne	Wymiary W×H×D+D ₁ [± 2mm] W ₁ ×H ₁ [± 2mm]
PSAC08246	24 V AC lub 27 V AC	6,0A lub 5,5A	8×0,75A lub 8×0,69A	1,0A - TOPIK / PTC	✓	210×242×62+8 214×246

Zasilacze jednowyjściowe do kamer HD ~24 V AC w obudowie hermetycznej IP65, z bezpiecznikiem TOPIK Seria PSACH

- zasilanie: 230 V AC / 50Hz
- ilość wyjść × bezpiecznik: 1×4,0A / 1×6,3A *
- rodzaj bezpiecznika: TOPIK
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarceniowe SCP
 - przeciążeniowe OLP
 - termiczne OHP
 - antysabotażowe
- uwagi:
 - obudowa hermetyczna IP65, ABS
 - obudowa natynkowa, zamykanie – skręcana
- gwarancja: 2 lata

* w zależności od modelu



PSACH01244

Kod	Napięcie wyjściowe	Prąd wyjściowy	Ilość wyjść	Rodzaj bezpiecznika	Ilość dławnic / średnica przewodu	Wymiary montażowe W ₁ ×H ₁ [± 2mm]	Wymiary W×H×D [± 2mm] H ₂ [± 2mm]
PSACH01244	24 V AC lub 27 V AC	4,0A lub 3,7A	1×4,0A lub 1×3,7A	4,0A – TOPIK	2 szt. / 4 – 8mm	126×145	160×160×90 25
PSACH01246		6,0A lub 5,5A	1×6,0A lub 1×5,5A	6,3A – TOPIK			

Zasilacze do zabudowy 12 V DC / 48 V DC impulsowe Seria PS

- zasilanie: 200 – 240 V AC
- impulsowy stabilizator napięcia
- regulacja napięcia wyjściowego 12 – 15 V / 48 – 53 V *
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarceniowe SCP
 - przeciążeniowe OLP
 - nadnapięciowe OVP
 - przepięciowe
- gwarancja: 2 lata

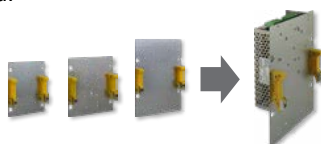
* w zależności od modelu



Przykładowy produkt:
PS-12V10A

Kod	Napięcie wyjściowe	Regulacja napięcia	Prąd wyjściowy	Adapter DIN	Obudowa		Wymiary L×W×H
					AWO384	AWO385	
PS-12V2A	12 V DC	12 – 15 V DC	2A	DIN1 / DIN2	✓	✓	85×60×37
PS-12V3A		12 – 15 V DC	3A	DIN1 / DIN2	✓	✓	110×78×36
PS-12V10A		12 – 15 V DC	10A	DIN3	—	✓	199×110×50
PS-12V15A		12 – 15 V DC	15A	DIN3	—	✓	214×114×50
PS-48V1A	48 V DC	48 – 53 V DC	1,2A	DIN2	✓	✓	129×98×40
PS-48V3A		48 – 53 V DC	3A	DIN3	—	✓	199×110×50

Akcesoria:



DIN1 / DIN2 / DIN3
Uchwyty, adaptory do zasilaczy
(umożliwiają montaż zasilaczy na szynie TH35).



AWO384 / AWO385
Obudowy przeznaczone są do montażu
zasilaczy do zabudowy.

Zasilacze wielowyjściowe 12 V DC, do zabudowy z sygnalizacją awarii Seria PSDC

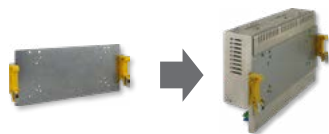
- zasilanie: 200 – 240 V AC
- zakres regulacji napięcia wyjściowego: 12 – 15 V DC
- rodzaj bezpiecznika: TOPIK
- wyjście techniczne FPS awarii bezpiecznika – przekaźnikowe: 1A@ 30 V DC / 50 V AC
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarceniowe SCP
 - przeciążeniowe OLP
 - nadnapięciowe OVP
 - przepięciowe
- wyposażenie opcjonalne:
 - zestaw zewnętrznej sygnalizacji optycznej LED PKAZ168
 - blacha montażowa DIN4 (możliwość montażu zasilacza na szynie TH35)
- gwarancja: 2 lata



Przykładowy produkt:
PSDC-12V8x1A

Kod	Napięcie wyjściowe	Prąd wyjściowy	Ilość wyjść	Rodzaj bezpiecznika	Wyjście techniczne	Wymiary L×W×H [± 2mm]
PSDC-12V4x1A	12 V DC (12 – 15 V DC)	4A	4×1A	1,0A – TOPIK	✓	200×120×48
PSDC-12V8x1A		7A	8×1A		✓	204×141×52
PSDC-12V16x1A		15A	16×1A		✓	237×168×55

Akcesoria:



DIN4
Uchwyt, adapter do zasilaczy
(umożliwiają montaż zasilaczy na szynie TH35).



PKAZ168
Zestaw sygnalizacji optycznej
(trzy diody LED informujące o stanie zasilacza).

Zasilacze wielowyjściowe 12 V DC, do zabudowy z regulacją napięcia wyjściowego i separacją galwaniczną każdego kanału Seria PSDCSEP

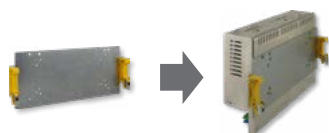
- zasilanie: 100 – 240 V AC
- wyjście zasilania 4x 12 V DC/1A
- 4 niezależne, odseparowane galwanicznie wyjścia
- niezależna regulacja napięcia wyjściowego 12 – 15 V DC
- 4 wyjścia niezależnie zabezpieczone bezpiecznikami 1A
- sygnalizacja optyczna LED
- rodzaj bezpiecznika: TOPIK
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarceniowe SCP
 - przeciążeniowe OLP
 - nadnapięciowe OVP
 - przepięciowe
- wyposażenie opcjonalne:
 - blacha montażowa DIN4 (możliwość montażu zasilacza na szynie TH35)
- gwarancja: 2 lata



PSDCSEP-12V4x1A

Kod	Napięcie wyjściowe (regulowane)	Prąd wyjściowy	Bezpiecznik	Adapter DIN	Wymiary L×W×H [± 2mm]
PSDCSEP-12V4x1A	4 wyjścia regulowane (12 – 15 V DC)	4 × 1A	1A	DIN4	204×141×52

Akcesoria:



DIN4
Uchwyt, adapter do zasilaczy
(umożliwiają montaż zasilaczy na szynie TH35).

Zasilacze buforowe do zabudowy 13,8 V DC impulsowe Seria PSB

- zasilanie 200 – 240 V AC
- impulsowy stabilizator napięcia
- ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem (UVP)
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarceniowe SCP
 - przeciążeniowe OLP
 - nadnapięciowe OVP
 - przepięciowe
 - termiczne OHP *
- możliwość montażu zasilaczy na szynie TH35 (wymagany adapter DIN)
- gwarancja: 2 lata

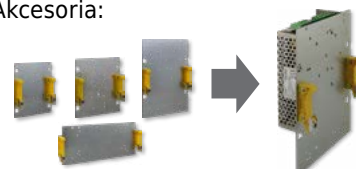
* w zależności od modelu

Kod	Napięcie wyjściowe	Sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem	Prąd ładowania akumulatora	Adapter DIN	Wymiary L×W×H
PSB-12V2A	13,8 V DC	2,5A	0,5A	DIN1 / DIN2	110×78×36
PSB-12V3A		3,5A	0,5A	DIN1 / DIN2	
PSB-12V5A		5,5A	0,5A / 1A	DIN2	129×98×40
PSB-12V7A		7,0A	1A / 2A	DIN3	159×98×42
PSB-12V10A		10A	1A / 4A	DIN3	199×110×50
PSB-12V15A		15A	2A / 4A	DIN3 / DIN4	214×114×50
PSB-12V20A		20A	2A / 4A / 8A	DIN4	237×168×54



Przykładowy produkt:
PSB-12V7A

Akcesoria:



DIN1 / DIN2 / DIN3 / DIN4
Uchwyty, adaptery do zasilaczy (umożliwiają montaż zasilaczy na szynie TH35).



PKAZ168
Zestaw sygnalizacji optycznej (trzy diody LED informujące o stanie zasilacza).

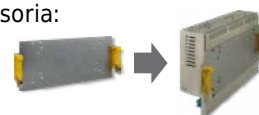
Zasilacze buforowe wielowyjściowe impulsowe do zabudowy 13,8 V DC Spełniające normę alarmową EN50131-6 – GRADE 1, 2 Spełniające normę kontroli dostępu EN60839-11 Seria PSDCG2

- zasilanie: 200 – 240 V AC
- impulsowy stabilizator napięcia
- zgodność z normą do systemów sygnalizacji włamania i napadu (SSWiN) EN50131-6 w stopniu 1,2 i klasy środowiskowej II
- zgodność z normą do systemów kontroli dostępu (KD) EN60839-11
- sygnalizacja optyczna LED
- dynamiczny test akumulatora
- kontrola napięcia akumulatora
- funkcja START manualnego załączenia zasilania z akumulatora
- wyjścia techniczne typu przekaźnikowego:
 - wyjście techniczne EPS sygnalizacji zaniku sieci AC
 - wyjście techniczne APS sygnalizacji awarii akumulatora
 - wyjście techniczne FPS awaria bezpiecznika
- ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem (UVP)
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarceniowe SCP
 - przeciążeniowe OLP
 - nadnapięciowe OVP
 - przepięciowe
- gwarancja - 2 lata



Przykładowy produkt:
PSDCG2-12V8x1A

Akcesoria:



DIN4
Uchwyt, adapter do zasilaczy (umożliwia montaż zasilaczy na szynie TH35)



PKAZ168
Zestaw sygnalizacji optycznej

Kod	Napięcie wyjściowe	Sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem	Ilość wyjść	Prąd ładowania akumulatora	Adapter DIN	Rodzaj bezpiecznika	Wyjścia techniczne	Wymiary L×W×H [± 2mm]
PSDCG2-12V4x1A	13,8 V DC	4A	4×1A	0,5A / 1,0A	DIN4	1,0A – TOPIK	✓	200×120×48
PSDCG2-12V8x1A		8A	8×1A	1A / 2A	DIN4		✓	204×141×52

Zasilacze wtyczkowe do kamer HD 12 V DC Seria PSA, PSD

Kod	Napięcie wyjściowe	Prąd wyjściowy	Sygnalizacja LED	Wymiary L×W×H [mm]
PSA12005	12 V DC	0,5A	✓	59×39×65
PSA12010		1,0A	—	70×29×76
PSA12020		2,0A	—	78×36×85
PSA12030		3,0A	—	90×36×94



Przykładowy produkt:
PSA12015

Kod	Napięcie wyjściowe	Prąd wyjściowy	Sygnalizacja LED	Wymiary L×W×H [mm]
PSD12010	12 V DC	1,0A	✓	65×36×30
PSD12020		2,0A	✓	86×50×32
PSD12030		3,0A	✓	107×48×33
PSD12050		5,0A	✓	116×54×35
PSD12070		7,0A	✓	175×72×45



Przykładowy produkt:
PSD12070

Zasilacze do kamer HD 12 V DC, 13,8 V DC w obudowie hermetycznej IP67, zasilane żywicą Seria PSC

Kod	Napięcie wyjściowe	Prąd wyjściowy	Uwagi	Wymiary L×W×H [mm]
PSC12010	12 V DC	1,0A	wyjście DC - wtyk typu JACK - DC 5.5/2.1 żeński	48×50×25
PSC12015		1,5A		58×58×28
PSC13008	13,8 V DC	0,8A	—	48×50×25



Przykładowy produkt:
PSC12010

Zasilacze jednowyjściowe do kamer HD 12 V DC na szynę DIN Seria MDR (Mean Well)

- zasilanie: 85 – 264 V AC / 120 – 370 V DC
- impulsowy stabilizator napięcia
- regulacja napięcia wyjściowego 10,8 – 13,2 V / 12 – 15 V *
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarceniowe SCP
 - przeciążeniowe OLP
 - nadnapięciowe OVP
 - termiczne OHP *
- wyjścia techniczne typu napięciowego / przekaźnikowe *
 - DC OK napięcie wyjściowe OK
- gwarancja: 3 lata

* w zależności od modelu



Przykładowy produkt:
MDR-60-12

Kod	Napięcie wyjściowe	Regulacja napięcia	Prąd wyjściowy	Wymiary W×H×D [mm]
MDR-10-12	12 V DC	—	0,84A	22,5×90×100
MDR-20-12		10,8 – 13,2 V	1,67A	22,5×90×100
MDR-40-12		12 – 15 V	3,33A	40×90×100
MDR-60-12		12 – 15 V	5A	40×90×100
MDR-100-12		12 – 15 V	7,5A	55×90×100

Jako autoryzowany Dystrybutor firmy Mean Well posiadamy na magazynie szeroką ofertę produktów Mean Well.

Z zasilaczy na szynę DIN oferujemy serie:

DR (I i II klasa izolacji), DRP, DRH, DRT, EDR, NDR, SDR, WDR, HDR i inne w różnych wersjach mocowych i napięciowych.

Zasilacze jednowyjściowe do kamer HD 12 V DC na szynę DIN, II klasa izolacji Seria HDR (Mean Well)

- zasilanie: 85 – 264 V AC / 120 – 370 V DC
- impulsowy stabilizator napięcia
- regulacja napięcia wyjściowego 10,8 – 13,2 V / 12 – 13 V *
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarceniowe SCP
 - przeciążeniowe OLP
 - nadnapięciowe OVP
- gwarancja: 3 lata

* w zależności od modelu



Przykładowy produkt:
HDR-100-12

Kod	Napięcie wyjściowe	Regulacja napięcia	Prąd wyjściowy	Wymiary W×H×D [mm]
HDR-15-12	12 V DC	10,8 – 13,8 V	1,25A	17,5×90×54,5
HDR-30-12		10,8 – 13,8 V	2,0A	35×90×54,5
HDR-60-12		10,8 – 13,8 V	4,5A	52,5×90×54,5
HDR-100-12		12 – 13 V	7,1A	70×90×54,5
HDR-150-12		10,8 – 13,8 V	11,3A	105×90×54,5

Jako autoryzowany Dystrybutor firmy Mean Well posiadamy na magazynie szeroką ofertę produktów Mean Well.

Z zasilaczy na szynę DIN oferujemy serie:

DR (I i II klasa izolacji), DRP, DRH, DRT, EDR, NDR, SDR, WDR, HDR i inne w różnych wersjach mocowych i napięciowych.

Zasilacze jednowyjściowe buforowe do kamer HD 12 V DC ($U_{OUT}=13,8 \text{ V DC}$) na szynę DIN - GRADE 1, 2 Seria DING2

- zasilanie: 200 – 240 V AC
- impulsowy stabilizator napięcia
- zgodność z normą do systemów sygnalizacji włamania i napadu (SSWiN) EN50131-6 w stopniu 1, 2 i klasy środowiskowej II
- zgodność z normą do systemów kontroli dostępu (KD) EN60839-11
- wyjścia techniczne typu OC:
 - EPS – zanik sieci 230 V AC
 - APS – awaria akumulatora
- funkcja START manualnego załączenia zasilania z akumulatora
- ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem (UVP)
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarceniowe SCP
 - przeciążeniowe OLP
 - nadnapięciowe OVP
 - przepięciowe
- możliwość montażu zasilaczy na szynie TH35
- montaż natynkowy – 2 otwory
- gwarancja: 2 lata



Przykładowy produkt:
DING2-24V2A

Kod	Napięcie wyjściowe	Sumaryczny prąd wyjściowy wraz z ładowaniem	Prąd ładowania akumulatora	Wymiary L×W×H [± 2mm]
DING2-12V2A	13,8 V DC	2,5A	0,5A	106×91×60
DING2-12V3A		3,5A	0,5A / 1A	176×91×60
DING2-12V5A		5,0A	1A / 2A	

Zasilacze jednowyjściowe buforowe do kamer HD 12 V DC ($U_{OUT}=13,8 \text{ V DC}$) na szynę DIN Seria DRC (Mean Well)

- zasilanie: 90 – 264 V AC / 127 – 370 V DC
- impulsowy stabilizator napięcia
- wyjście zasilania: 13,8 V DC
- prąd ładowania akumulatora: 1A / 1,5A / 2,5A / 4,0A *
- ochrona akumulatora przed nadmiernym rozładowaniem (UVP)
- zabezpieczenia:
 - przeciwzwarceniowe SCP
 - przeciążeniowe OLP
 - nadnapięciowe OVP
 - ochrona akumulatorów przed nadmiernym rozładowaniem UVP
 - termiczne OHP *
- wyjścia techniczne typu OC / przekaźnikowe *
 - AC OK – awaria sieci AC
 - Bat. Low – niskie napięcie akumulatora
- gwarancja: 3 lata

* w zależności od modelu



Przykładowy produkt:
DRC-100A

Kod	Napięcie wyjściowe	Prąd wyjściowy	Prąd ładowania akumulatora	Wymiary L×W×H [mm]
DRC-40A	13,8 V DC	1,9A	1A	40×90×100
DRC-60A		2,8A	1,5A	40×90×100
DRC-100A		4,5A	2,5A	55×90×100
DRC-180A		9,0A	4,0A	63×125,2×115

Jako autoryzowany Dystrybutor firmy Mean Well posiadamy na magazynie szeroką ofertę produktów Mean Well.

Zasilacze buforowe z serii AD, ADD, SCP wymagają dodatkowego uchwyty na szynę DIN: DRP-03.

Obudowy na rejestratory CCTV Poziome

Konstrukcja obudowy dostosowana do wymagań z zakresu ochrony danych osobowych (RODO), które muszą być chronione i bezpiecznie przechowywane.

Obudowa służy do zabezpieczenia rejestratora przed niepożądanym dostępem lub kradzieżą. Wykonana jest z blachy o grubości 1mm.

Na wyposażeniu dwa zamki (różny kod), do każdego zamka dwa klucze w zestawie oraz tamper otwarcia obudowy. Ze względu na poziomy montaż obudowy i niewielką wysokość jest idealnym rozwiązaniem wszędzie tam gdzie nie można zainstalować obudów o dużych gabarytach np. szaf RACK 19".

Po otwarciu obudowy uzyskujemy łatwy dostęp do przycisków umieszczonych na panelu przednim rejestratora. W bardzo prosty sposób można także dostać się do okablowania w tylnej części rejestratora, w tym celu należy ściągnąć górną część obudowy. Przy wykorzystaniu odpowiednich uchwytów (dostępne jako akcesorium) istnieje możliwość montażu obudowy pod blatem.



Przykładowy produkt
AWO447

Gwarancja: 2 lata

Kod	Uchwyt	Możliwość montażu ARAW45	Wymiary zewnętrzne obudowy: W×H×H ₃ ×D [-/+ 2mm]	Wymiary zewnętrzne czołówki: W ₁ ×H ₁ [-/+ 2mm]	Wymiary miejsca na rejestrator: W ₂ ×H ₂ ×D ₂ [-/+ 2mm]
AWO445	AWO445BR	✓	400×99+14×300	405×105	355×90×235
AWO447		✓	400×99+14×430		355×90×360
AWO483	AWO483BR	✓	500×99+14×400	505×105	455×90×335
AWO471	AWO471BR	✓	550×124+14×572	555×130	505×115×505

Akcesoria:



AWO445BR – Uchwyt DVR/SMALL
AWO483BR – Uchwyt DVR/MEDIUM
AWO471BR – Uchwyt DVR/BIG



ARAW45
 Wentylator z czujnikiem temperatury 45°C

Obudowy na rejestratory CCTV Pionowe – z miejscem na switch (monitor)

Konstrukcja obudowy dostosowana do wymagań z zakresu ochrony danych osobowych (RODO), które muszą być chronione i bezpiecznie przechowywane.

Obudowa służy do zabezpieczenia rejestratora / monitora / switcha przed niepożądanym dostępem lub kradzieżą. Wykonana jest z blachy o grubości 1,2mm.

Możliwości montażowe:

- rejestrator
- switche desktop
- switche RACK 19"
- patch panel RACK 19"
- monitor (max. 22") – dotyczy AWO531W

Gwarancja: 2 lata



Przykładowy produkt
AWO531W

Kod	Miejsce na akumulator	Gniazdo 230 V AC	Zamykanie na klucze (RODO)	Miejsce na monitor (max 22")	Możliwość montażu ARAW45	Uchwyt RACK 19" (poziomy)	Wymiary zewnętrzne obudowy: W×H×D+D ₁ [-/+ 2mm]	Wymiary miejsca na rejestrator: W ₂ ×H ₂ ×D ₂ [-/+ 2mm]	Pasy do mocowania rejestratora
AWO531W	4×7Ah	—	✓	✓	✓	4U	589×650×261+14	480×400×180	✓
AWO532W	4×7Ah / 2×17Ah	2 szt.	— (wymagany montaż 2×MR008)	—	—	3U	535×540×165+14	530×380×155	— (wymagany zestaw ZPR)

Akcesoria:



Obudowy na rejestratory CCTV Pionowe

Konstrukcja obudowy dostosowana do wymagań z zakresu ochrony danych osobowych (RODO), które muszą być chronione i bezpiecznie przechowywane.

Obudowa służy do zabezpieczenia rejestratora przed niepożądanym dostępem lub kradzieżą. Wykonana jest z blachy o grubości 1,2mm. Ze względu na pionowy montaż obudowy i niewielką głębokość jest idealnym rozwiązaniem wszędzie tam gdzie nie można zainstalować obudów o dużej głębokości lub szaf typu RACK 19".

Po otwarciu obudowy czołówka przytrzymywana jest w pozycji poziomej, dzięki czemu uzyskujemy łatwy dostęp do przycisków umieszczonych na panelu przednim rejestratora.

Gwarancja: 2 lata



Przykładowy produkt
AWO529 / AWO529W



Przykładowy produkt
AWO529S / AWO529WS

Kod	Kolor	Możliwość montażu ARAW45	Ilość zamków MR008 (różny kod)	Wymiary zewnętrzne obudowy W×H×D+D ₂ [± 2mm]	Wymiary miejsca na rejestrator W ₁ ×H ₁ ×D ₁ [± 2mm]
AWO528	RAL9005 (czarny matowy)	—	2 szt.	320×430×82+14	260×250×55
AWO528S			1 szt.		
AWO528W	RAL9003 (biały)	—	2 szt.		
AWO528WS			1 szt.		
AWO529	RAL9005 (czarny matowy)	—	2 szt.	435×500×121+14	375×335×95
AWO529S			1 szt.		
AWO529W	RAL9003 (biały)	—	2 szt.		
AWO529WS			1 szt.		
AWO530	RAL9005 (czarny matowy)	✓	2 szt.	535×650×121+14	470×485×95
AWO530S			1 szt.		
AWO530W	RAL9003 (biały)	✓	2 szt.		
AWO530WS			1 szt.		

Akcesoria:



Obudowy na rejestratory CCTV Pionowe – z miejscem na switch/monitor – RACK 19"

Konstrukcja obudowy dostosowana do wymagań z zakresu ochrony danych osobowych (RODO), które muszą być chronione i bezpiecznie przechowywane.

Obudowa służy do zabezpieczenia rejestratora przed niepożądanym dostępem lub kradzieżą. Wykonana jest z blachy o grubości 1,2mm. Ze względu na pionowy montaż obudowy i niewielką głębokość jest idealnym rozwiązaniem wszędzie tam gdzie nie można zainstalować obudów o dużej głębokości lub szaf typu RACK 19".

Po otwarciu obudowy czołówka przytrzymywana jest w pozycji poziomej, dzięki czemu uzyskujemy łatwy dostęp do przycisków umieszczonych na panelu przednim rejestratora.

Gwarancja: 1 rok



Przykładowy produkt
AWO534G

Przykładowe zastosowanie:



Kod	Kolor	Możliwość montażu wentylatora RAW1	Miejsce na monitor, standard VESA: 50 / 75 / 100	Uchwyty RACK	Przetłoczenia do wybicia	Ilość zamków (ten sam kod)	Wymiary zewnętrzne obudowy WxHxD ₂ [± 2mm]	Wymiary miejsca na rejestrator W ₁ xH ₁ xH ₁ [± 2mm]
AWO534	czarny	✓ (lewa lub prawa strona)	✓ Maksymalna szerokość monitora: 495mm	Góra obudowy 1U: 10" / 19" Dodatkowe elementy: 1U - 1 komplet 2U - 2 komplety 3U - 1 komplet	4 x ø 50mm (góra obudowy)	2 szt.	600x600x200+2,5	475x50x355
AWO534G	szary							

Akcesoria:



Kontakt



Pulsar sp. j.
Siedlec 150
32-744 Łapczyca



+48 14 610 19 40



biuro@pulsar.pl



www.pulsar.pl

Facebook



LinkedIn



YouTube



Pulsar.pl



Newsletter

