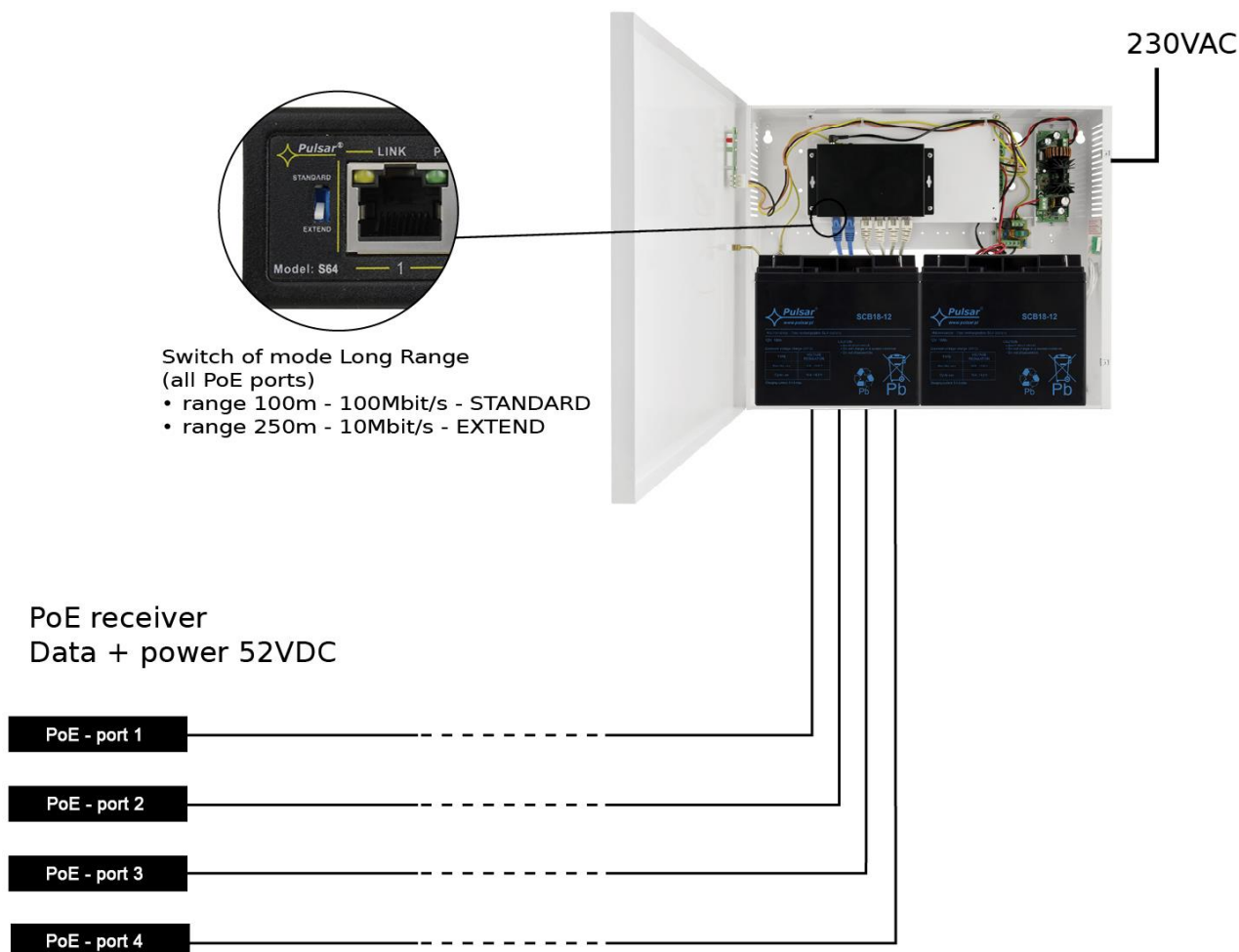


Egenskaper:

- Avbrottsfri strömförsörjning för 4 IP-enheter (52 V DC)
- Switch med 6 portar
4 PoE-portar 10/100 Mb/s (dataöverföring och strömförsörjning)
2 portar 10/100Mb/s (UP LINK)
- Läge med **Lång räckvidd** (upp till 250m)
- 30 W för varje PoE-port, stöder enheter som uppfyller standarden IEEE802.3af/ vid (**PoE +**)
- Metallhölje - färg vit RAL 9003 med batterifack för två 17 Ah/12 V-batterier
- Stöder automatisk inlärning och automatiskt åldrande av MAC-adresser (1K storlek)

Användningsexempel



INNEHÅLL

1. Teknisk beskrivning.
 - 1.1 Allmän beskrivning
 - 1.2 Blockschema
 - 1.3 Beskrivning av komponenter och kontakter
 - 1.4 Tekniska parametrar
2. Installation.
 - 2.1 Krav

2.2 Läge med lång räckvidd

2.3 Installationsförfarande

3. Indikation av enhetens drift

3.1 LED-indikering av driftsstatus

3.2 Synlig indikation av switchens drift

4. Drift och användning.

4.1 Överbelastning eller kortslutning av PSU-utgången (SCP på)

4.2 Frånkoppling av urladdat batteri

4.3 Underhåll

1. Teknisk beskrivning.

1.1. Allmän beskrivning.

APS64 är avsedd för oavbruten strömförsörjning av 4 IP-enheter (52 V DC-försörjning).

Systemets huvudsakliga komponenter inkluderar:

- PoE-switch med 6 portar
- 27,6 V buffertströmförsörjning med två 17 Ah / 12 V-batterier
- en omvandlare (DC/DC52230) som ökar spänningen till 52 V DC (matning till PoE-switchen)

Vid strömvabrott aktiveras omedelbart ett reservbatteri.

Automatisk upptäckt av enheter som drivs med standarden PoE/PoE+ aktiveras vid portar 1-4 på switchen. UP LINK-portarna används för anslutning till en annan nätverksenhet. Lysdioderna på frontpanelen indikerar enhetens driftsstatus (beskrivs i tabell 8).

Switchen sitter inuti ett metallhölje (färg RAL 9003) med rum för två 17 Ah/12 V-batterier. Höljet är utrustat med en mikroswitch som aktiveras om luckan öppnas (frontpanelen).

APS64 är försedd med två lysdioder på frontpanelen (röd lysdiod - indikerar en 230 V matningsspänning, grön lysdiod indikerar likspänning).

PoE-tekniken ansluter till nätverket och minskar installationskostnaderna eftersom den inte kräver en separat strömkabel till varje enhet. Metoden gör det möjligt att försörjs andra nätverksenheter.

1.2 Blockschema.

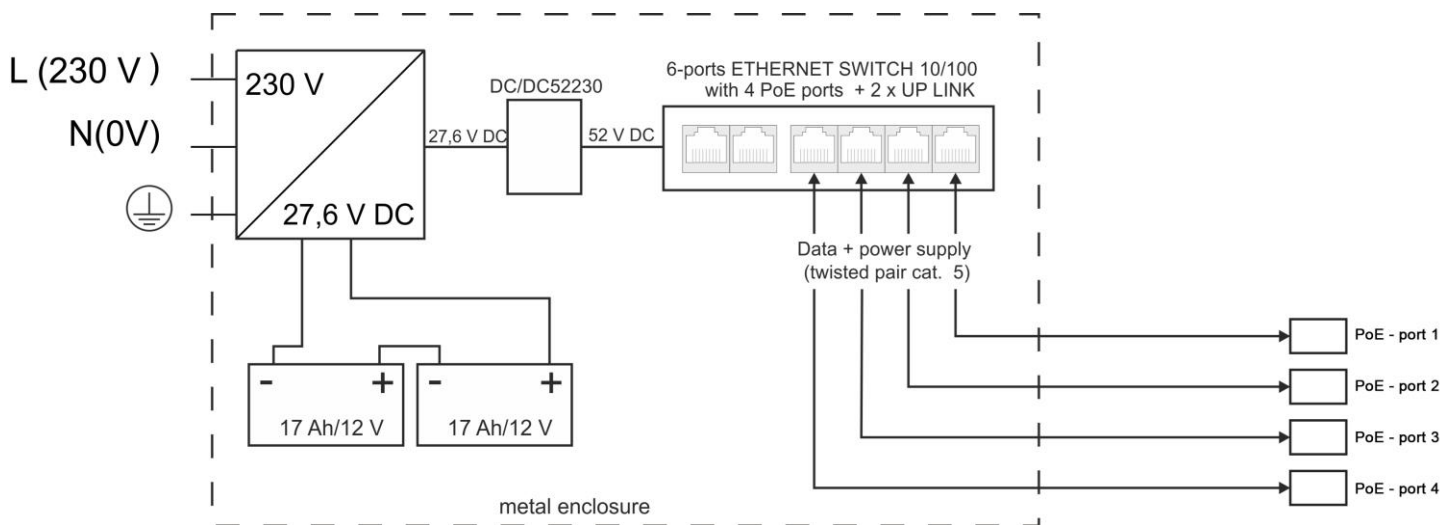


Bild 1. Blockschema.

1.3 Beskrivning av komponenter och kontakter.

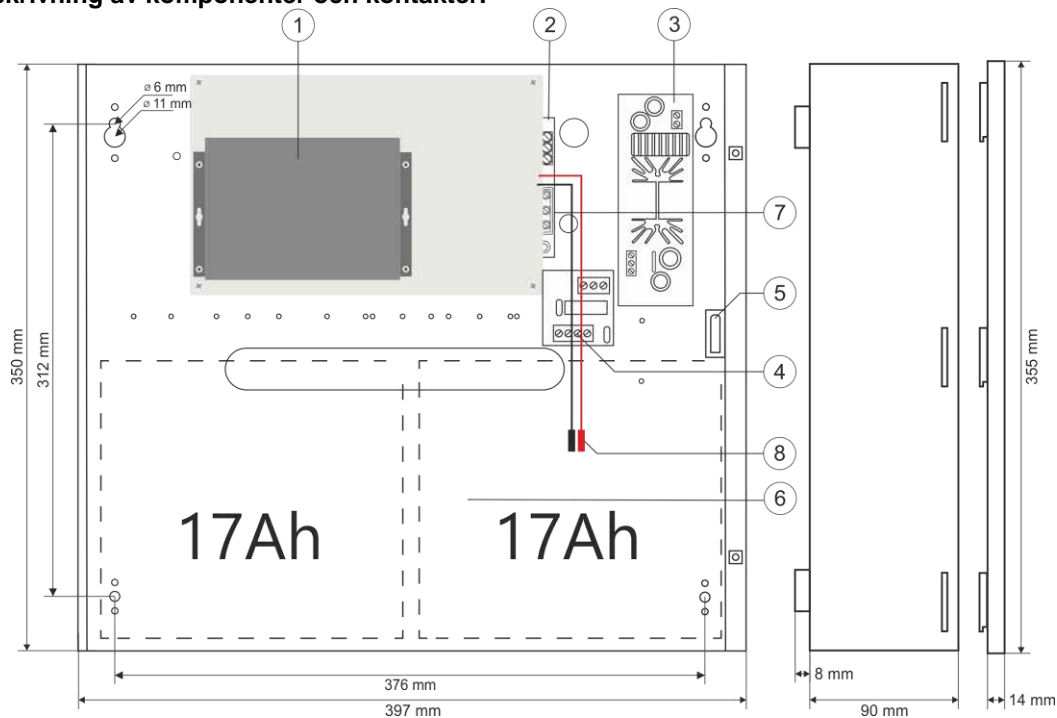


Bild 2. Höljet.

Tabell 1. (Se Bild. 2)

Komponent nr. (Bild 2)	Beskrivning
[1]	PoE-switch
[2]	Buffertenhet för switchläge
[3]	DC/DC52230-omvandlare
[4]	Utgångsfilter
[5]	Sabotageswitch (terminaler) för manipulationsskydd (NC)
[6]	Batterifack för två 17 Ah/12 V-batterier
[7]	Strömförsörjningskontakt till PSU - L, N Skyddskontakt (elektrisk chock) ⚡
[8]	BAT +, BAT - batteriutgång + BAT röd, - BAT svart

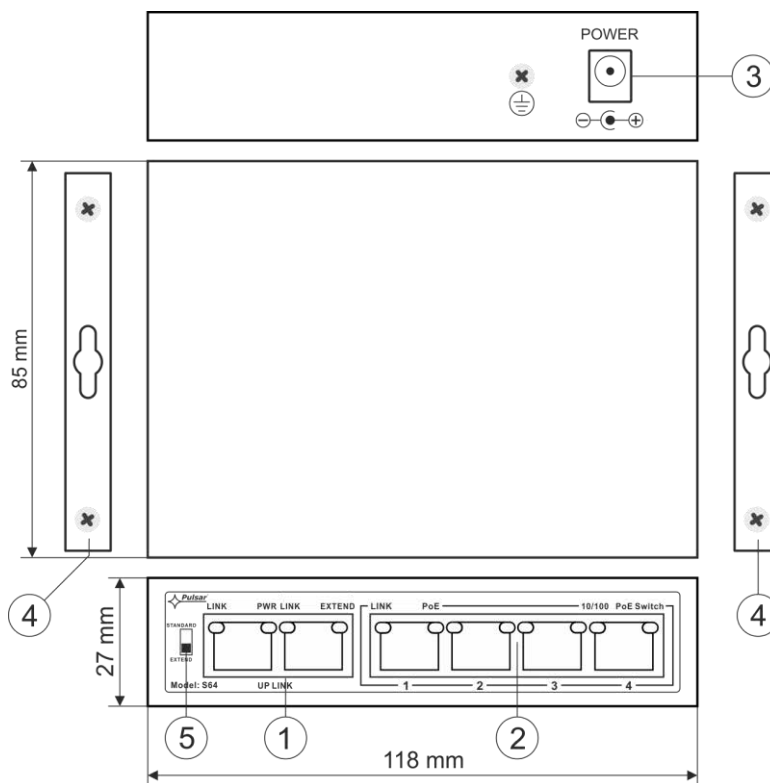


Bild 3. Switchen.

Tabell 2. (Se bild 3)

Komponent nr. (Bild 3)	Beskrivning
[1]	2 st UPLINK-portar
[2]	4 x PoE-portar (1+ 4)
[3]	52 V DC-uttag
[4]	Ytterligare komponenter för montering
[5]	Växla till läget Lång räckvidd

1.4 Tekniska parametrar

- switchens parametrar (tab.3)
- elektriska parametrar (tab.4)
- mekaniska parametrar (Tab.5)
- driftssäkerhet (tab.6)
- driftsparametrar (tab.7)

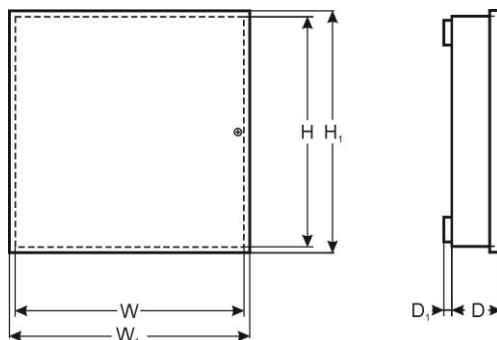
Tabell3. Switchens parametrar

Portar	6 st 10/100 Mb/s-portar (4 st PoE + 2 st UP LINK) med automatisk hantering av anslutningshastighet och MDI/MDIX Auto Cross
PoE-strömförsörjning	IEEE 802.3af/at (1+4 portar), 52 V DC / 30 W i varje port *
Läge med lång räckvidd	Lång räckvidd, VLAN
Protokoll, standarder	IEEE802.3, 802.3u, 802.3x CSMA/CD, TCP/IP
Bandbredd	1,6 Gbps
Överföringsmetod	Lagra-och-vidarebefordra
Synlig driftsindikering	Switchens strömförsörjning; Länk/Act; PoE-status

*Det angivna värdet på 30 W är maximal belastning per port. Total maximal belastning 120W på samtliga portar. För maximal livslängd rekommenderas en kontinuerlig belastning på maximalt 80W.

Tabell 4. Elektriska parametrar

Nätförsörjning	~200-240 V; 50 Hz
Strömstyrka upp till	1,4 A
Strömförsörjning	133 W
Utgångsström vid PoE-portarna (RJ45)	4 st 0,6 A $\Sigma I=2,3A$ max.
Utgångsström vid PoE-portarna (RJ45)	52 V DC
Kortslutningsskydd SCP och överbelastningsskydd OLP	105% ÷ 150% PSU-effekt, manuell omstart (felet kräver fränkoppling av utgångskretsen för DC)
PSU-strömförbrukning	250 mA/27,6 V DC
Batteriets laddningsström	0,5 A max. /2 st 17 Ah (+/-5%)
Batterikretsskydd SCP och retur polaritetsanslutning	proppsäkring
Djupurladdningsskydd UVP	U<19 V (± 5%) – fränkoppling av anslutningsbatteri
Sabotageskydd: - MANIPULERINGS-indikator när höljet öppnas	- mikroswitch, NC-kontakter (stängt hölje), 0,5 A@50 V DC (max.)


Tabell 5. Mekaniska parametrar

Mått	W=397, H=350, D+D ₁ =92+8 [+/- 2mm] W ₁ =402, H ₁ =355 [+/- 2mm]
Batterifackets mått	370 x 180 x 80mm (WxHxD) max
Brutto- / nettovikt	4,5 / 4,8 kg
Hölje	Stålplatta, DC01 1,0mm färg vit RAL 9003
Förslutning	Spårskruv x 2 (fram), (låsaggregat möjligt)
Anslutningar	Strömförsörjning till enheterna: RJ45-uttag Ingång 230 V: Φ 0,63-2,50 (AWG 22-10) Batteritgång BAT: 6,3F-2,5 MANIPULERINGS-utgång: ledningar
OBS!	Höljet ska inte vidröra monteringsytan för att kablar ska kunna dras.

Tabell 6. Driftssäkerhet

Skyddsklass PN-EN 609501:2007	I (första)
Skyddsgradering PN-EN 60529: 2002 (U)	IP20
Isoleringens elektriska tålighet: - mellan ingångs- och utgångskretsar på PSU - mellan ingångskrets och skyddskrets - mellan utgångskrets och skyddskrets	3000 V AC min. 1500 V AC min. 500 V AC min.
Isoleringsresistans: - mellan ingångs- och utgångskrets eller skyddskrets	100 MΩ, 500V DC
Förklaringar	CE

Tabell 7. Driftsparametrar

Driftstemperatur	-10°C...+40°C
Förvaringstemperatur	-20°C...+60°C
Relativ luftfuktighet	20%...90%, utan kondens
Vibrationer under drift	oacceptabelt
Impulsvågor under drift	oacceptabelt
Direkt isolering	oacceptabelt
Vibrationer och impulsvågor under transport	Enligt PN-83/T-42.106

2. Installation

2.1. Krav & säkerhet

Endast auktoriserad och erfaren personal får installera och underhålla denna enhet.

Enheten ska monteras i begränsade utrymmen, enligt miljöklass II, med normal luftfuktighet (RH = 90% max. utan kondens) och en temperatur mellan -10°C och + 40°C.

Switchen ska monteras vertikalt med tillräckligt konvektionsluftflöde genom ventilationshålen i höljet.

Innan du installerar switchen ska du utföra en belastningsutjämning.

Det angivna värdet på 30 W är maximal belastning per port. Total maximal belastning 120W på samtliga portar. För maximal livslängd rekommenderas en kontinuerlig belastning på maximalt 80W.

Eftersom enheten är avsedd för löpande drift är den inte utrustad med en strömbrytare och därför måste ett lämpligt överbelastningskydd tillämpas i strömförsörjningskretsen. Dessutom ska användaren informeras om rätt urkopplingsmetod (exempelvis med en lämplig säkring i säkringskåpet). Det elektriska systemet ska överensstämma med gällande standarder och föreskrifter.

2.2. Läge med lång räckvidd

Switchen har två diftislägen: standard och utökad räckvidd. När omkopplaren för lång räckvidd är inställd på läget STANDARD (se bild 5), erbjuder PoE-portarna 100Mb/s i upp till 100 meter. I läget EXTEND ökas räckvidden till 250 meter och hastigheten minskar till 10 Mb / s. Dessutom aktiveras VLAN-funktionen som isolerar PoE-portarna mellan varandra (kommunikation sker mellan UpLink-portarna och enskilda PoE). I båda lägena är UpLink-portarnas hastighet 100 Mb / s.

OBS! En omstart krävs för att ändra läge!


2.3. Installationsförfarande






Stäng av spänningen i 230 V före installationen.

1. Montera PSU på önskad plats och anslut ledningarna.
2. Anslut strömkablarna (230 V) till LN-klämmorna på PSU.



Jordskyddskretsen ska alltid kopplas in, dvs. den gula och gröna tråden på strömkabeln ska fästas på sidan av terminalen - märkt med symbolen  på PSU-höljet. Det är förbjudet att använda PSU utan en korrekt tillverkad och fullt fungerande chockskyddskrets! Det kan orsaka fel på enheten eller elektriska stötar.

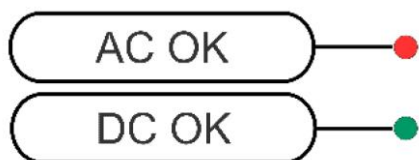
3. Anslut jordledningen till terminalen markerad med symbolen  (strömförsörjningsmodulens kontakt). Anslut jordkabeln till klämman märkt med jordsymbolen . Använd en kabel med tre trådar (med en gul och grön  skyddstråd) för anslutningen. Dra kablarna till klämmorna genom anslutningskortets isolerande bussningar.
4. Anslut strömmen (230 V).

5. Anslut batteriet (observera färgerna):
 - batteriutgång (+V): BAT+ kabel / röd,
 - batteriutgång (0V): BAT - kabel / GND / svart.
6. Anslut kamerans kablar till RJ45-anlutningarna (PoE-anlutningar) och anslut enheten till nätverket (UP LINK-anlutningen).
7. Kontrollera synlig indikation av switchens drift
8. När installation och korrekt funktion har kontrollerats kan höljet stängas.

3. Indikation av enhetens drift

3.1 LED-indikering av driftsstatus.

PSU är utrustad med två ljusdioder på frontpanelen:



RÖD ljusdiod:

- på - PSU har en 230 V strömförsörjning
- av - ingen 230 V strömförsörjning

GRÖN ljusdiod:

- på - likspänning i PSU:s AUX-utgång
- av - ingen likspänning i PSU:s AUX-utgång

3.2 Synlig indikation av switchens drift (se Tabell 8).

Tabell 8. Indikation av switchens drift

SYNLIG INDIKATION AV STRÖM TILL SWITCHEN		
GRÖNT LED-LJUS (Ström) Synlig indikation av ström till switchen	PWR ●	AV - ingen strömförsörjning till switchen PÅ - strömförsörjning på, normal drift
OPTISK INDIKATION VID PoE-PORTARNA (1÷4)		
GRÖNT LED-LJUS (PoE) Indikation av PoE-strömförsörjning till RJ45-portarna		AV - ingen strömförsörjning till RJ45-porten (enheten är inte ansluten eller överensstämmer inte med IEEE802.3af/ som standard) PÅ - strömförsörjning till RJ45-porten Blinkar - kortslutning eller utgångsöverbelastning
GULT LED-LJUS (LÄNK) Anslutningsstatus för LAN-enheter, 10 M/s eller 100 Mb/s och dataöverföring		AV - ingen anslutning PÅ - enheten är ansluten; 10 Mb/s eller 100 Mb/s Blinkar - dataöverföring
OPTISK INDIKATION VID UP LINK-PORTARNA		
GRÖNT LED-LJUS		Porten på vänster sida: Lyser inte - ingen spänning Lyser - switchen fungerar som väntat Porten på höger sida: Lyser inte - switchen används i normalt läge Lyser - Läget med lång räckvidd är aktivt
GULT LED-LJUS (LÄNK) Anslutningsstatus för LAN-enheter, 10 M/s eller 100 Mb/s och dataöverföring		AV - ingen dataöverföring PÅ - enheten är ansluten 10 Mb/s eller 100 Mb/s Blinkar - dataöverföring



Installationsexempel APS64-batteri
(Batteri ingår inte).

4. Drift och användning.

4.1 Överbelastning eller kortslutning i PSU-utgången (SCP på).

Vid överbelastning stängs utgångsspänningen liksom LED-indikatoren av automatiskt. Spänningen återställs omedelbart när felet (överbelastningen) åtgärdas.

4.2 Frånkoppling av urladdat batteri.

PSU är utrustad med ett frånkopplingsystem för urladdade batterier. Under batteridrift kopplas batteriet ur när spänningen sjunker under 19 V vid batteripolerna.

4.3 Underhåll.

Allt underhåll ska utföras efter att PSU har kopplats bort från nätaggregatet. PSU kräver inte några specifika underhållsåtgärder, men om den blir mycket dammig rekommenderas inre rengöring med tryckluft. Vid byte av säkring ska den nya ha samma parametrar.



WEEE-MÄRKNING

Elektrisk och elektronisk utrustning får inte bortskaffas tillsammans med vanligt hushållsavfall. I enlighet med EU:s WEEE-direktiv ska avfall från elektrisk och elektronisk utrustning bortskaffas separat från vanligt hushållsavfall.

Pulsar sp. j.

Siedlec 150, 32-744 Łapczyca, Polen
Tel. (+48) 14-610-19-40, Fax. (+48) 14-610-19-50
e-post: biuro@pulsar.pl, sales@pulsar.pl
http:// www.pulsar.pl, www.zasilacze.pl