

## **AWZ637**Dahua Zutrittskontrolle Puffernetzteil





- für DAHUA Zutrittkontroller
- 13.8V 6A Impuls-Puffernetzteil
- je 3 Service-Ausgänge (Relais + OC)
- Platz für: 1x 17Ah/12V Akku
- Metallgehäuse für Wandmontage

Brand Pulsar

Farbe schwarz (RAL 9005) Material Stahlblech 0,8 mm

Spannungsversorgung 230 V AC

Betriebstemperatur -10 °C bis +40 °C

Gewicht 3,2 kg

Abmessungen BxHxT 320x397x100 mm

Akkukapazität 17Ah

Ausgänge je 3 Relais und OC (EPS, PSU, LoB)

Ausgangsspannung 13,8V DC

Geeignet für DAHUA Zutrittscontroller ASC2104B-T, ASC2102B-T

Leistung Netzteil 6A (+ 1,0A Akkuladestrom)

Sabotageschutz Öffnen

Besonderheiten integrierte DIN-Scheine (185mm)

Das Metallgehäuse AWZ637 mit 13,8 VDC / 6A Pufferschaltnetzteil und DIN TS-35 Montageschiene. Das Produkt ist für die Zusammenarbeit mit den DAHUA-Zugangskontrollern der Serien ASC21xxB, ASC12xxB vorgesehen.

Beim Ausfall der Netzspannung wird unterbrechungsfrei auf die Akku-Spannung umgeschaltet. Das Netzteil verfügt über technische Ausgänge zur Alarmierung bei Netzschwund (EPS), Netzteilausfall (PSU) und niedrige Akkuspannung (LoB).

Die Konstruktion des Netzteils basiert auf dem Modul eines Impuls-Netzteils, mit hoher Energie-Leistung und mit Platz für einen Akku 17Ah/12V. Das AWZ637 wird fertig vorinstalliert in einem sabotagegeschützten Metallgehäuse geliefert.