

AWZ637

Dahua Zutrittskontrolle Puffernetzteil

7516800



- für DAHUA Zutrittskontroller
- 13,8V 6A Impuls-Puffernetzteil
- je 3 Service-Ausgänge (Relais + OC)
- Platz für: 1x 17Ah/12V Akku
- Metallgehäuse für Wandmontage

TECHNISCHES DATENBLATT

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.