



De CCTV-voedingseenheid zet 230V AC-spanning om in 13,8 V gelijkspanning. Het is daarom ideaal als centraal voedingsstation voor videobewakingsystemen. Er zijn acht afzonderlijke aansluitingen beschikbaar op het apparaat.

De voedingseenheid werkt zowel met 230V-netspanning als met een 12V/7Ah noodstroomaccu (BT2070). De laadelektronica voor de accu is geïntegreerd in de robuuste metalen behuizing van de CCTV-voedingseenheid. Deze geschakelde voedingseenheid heeft een laag energieverbruik en een hoge efficiëntie.

De voedingseenheid is ontworpen voor inbouw binnenshuis. Een dekselschakelaar wordt gebruikt om het apparaat te bewaken en te beschermen tegen eventuele sabotage. Voorgestante uitbreekopeningen aan de zijkant van de behuizing maken individuele openingen voor een ordelijke kabelgeleiding mogelijk. De LED-indicatie houdt u voortdurend op de hoogte van de toestand van de voedingseenheid. De acht uitgangen zijn afzonderlijk gezekerd en beschermd tegen overbelasting en kortsluiting. Het artikel is verkrijgbaar in verschillende varianten (volgens uitgangsstroom (nominale stroom)).

## Technologieën

- Gereguleerd uitgangssignaal van 13,8V gelijkspanning
- Elektronische overbelastingsbeveiliging
- Extra 1,0 A laadstroom voor noodstroomaccu (bij basislading)
- LED-controle-indicaties voor netvoeding en zekering
- Robuuste metalen behuizing
- Verschillende varianten (volgens uitgangsstroom / nominale stroom) beschikbaar

Art.-Nr. TVAC35510

Seite 2 von 2

## Technische gegevens - CCTV Voeding 3 A

Afmetingen	(b x h x d) 338 x 281 x 86 mm
Artikelgewicht	3.1 kg
Behuizingmateriaal	metaal
Breedte	338 mm
Hoogte	281 mm
Laadelektronica	12 / 7
Lengte	86 mm
Materiaaltype	Metalen behuizing
Nominale stroom	3,000 mA
Noodstroomaccu	BT2070 (optional)
Productgroep	Accessoires
Sabotagebeveiliging	Dekselschakelaar
Uitgangsspanning DC	13,4 – 14,2 on main supply / 10,0 – 12,3 battery supply V
Video-uitgang	8
Voedingsspanning AC	230 V
WEEE-groep	09