



TPU-8245 is ontworpen om te gebruiken in systemen waar een externe voeding nodig is, door 24VDC 5Ah ononderbroken stroom te leveren met een intelligente batterijlader en voldoet aan EN54-4. Zowel de ingangen als uitgangen van de apparaten zijn beveiligd tegen kortsluiting en overbelasting. Het is mogelijk om 7Ah of 12Ah batterijen te gebruiken.

Algemene kenmerken

- EN54-4 & EN54-13 gekeurd
- Enkele of dubbele uitgang (1x5A of 2x2,5A)
- 2x 7Ah of 12Ah back-up batterij
- Relaisuitgang met droog contact voor foutmeldingen
- LED-indicator voor foutmelding
- Intelligent opladen van batterij d.m.v. temperatuurcompensatie
- Groot bereik ingangsspanning: 110 tot 240 VAC
- Bescherming tegen kortsluiting en overbelasting
- Volledig gesloten en metalen behuizing

Technische gegevens

Certificaat	EN54-4, EN54-13
Intelligent opladen	Ja
Foutrelais	Ja
Spanning	110 / 240VAC
Werkingsfrequentie	50 / 60 Hz
Uitgaande spanning	20 ~ 24Vdc ± 2%
Max. stroom	5Ah
Uitgangen (S1 gesloten, S2 open) (S1 open, S2 gesloten)	Output 1: 5.0 Ah Output 2: 0.0 Ah Output 1: 2.5 Ah Output2: 2.5 Ah
Back-up batterij	2X 12V, 7Ah
Laadspanning	27,6V @ 20°C
Ontladingsbeveiliging	< 20V
Afmetingen (mm)	310 x 102 x 300 mm
Materiaal & kleur	Metaal - RAL7305
Gewicht	3.25 kg (zonder batterij)
Werkings temperatuur	-10°C ~ 55°C
Vochtigheidsgraad	95% RH
Beschermingsklasse	IP30