



Le TPU-8245 est conçu pour être utilisé dans des systèmes où une alimentation externe est nécessaire en fournissant une alimentation ininterrompue de 24VDC 5Ah avec un chargeur de batterie intelligent et conforme à la norme EN54-4. Les entrées et les sorties des appareils sont protégées contre les courts-circuits et les surcharges. Il est possible d'utiliser des batteries de 7Ah ou 12Ah.

Caractéristiques générales

- Certifié EN54-4 & EN54-13
- Sortie simple ou double (1x5A of 2x2,5A)
- 2x Batterie de secours de 7Ah ou 12Ah
- Sortie relais avec contact sec pour indication de défaut
- Indicateur LED pour l'indication des défauts
- Chargement intelligent de la batterie avec compensation de la température
- Large plage de tension d'entrée : 110 à 240 VAC
- Protection contre les courts-circuits et les surcharges
- Boîtier métallique entièrement fermé

Fiche technique

Certificat	EN54-4, EN54-13
Chargement intelligent	Oui
Relais de défaillance	Oui
Tension	110 / 240VAC
Fréquence de fonctionnement	50 / 60 Hz
Tension de sortie	20 ~ 24Vdc ± 2%
Max. alimentation	5Ah
Sorties (S1 fermé, S2 ouvrir) (S1 ouvrir, S2 fermé)	Output 1: 5.0 Ah Output 2: 0.0 Ah Output 1: 2.5 Ah Output2: 2.5 Ah
Batterie back-up	2X 12V, 7Ah
Tension de charge	27,6V @ 20°C
Protection contre les décharges	< 20V
Dimensions (mm)	310 x 102 x 300 mm
Matériel & couleur	Métal - RAL7305
Poids	3.25 kg (sans batterie)
Température de fonctionnement	-10°C ~ 55°C
Niveau d'humidité	95% RH
Classe de protection	IP30