



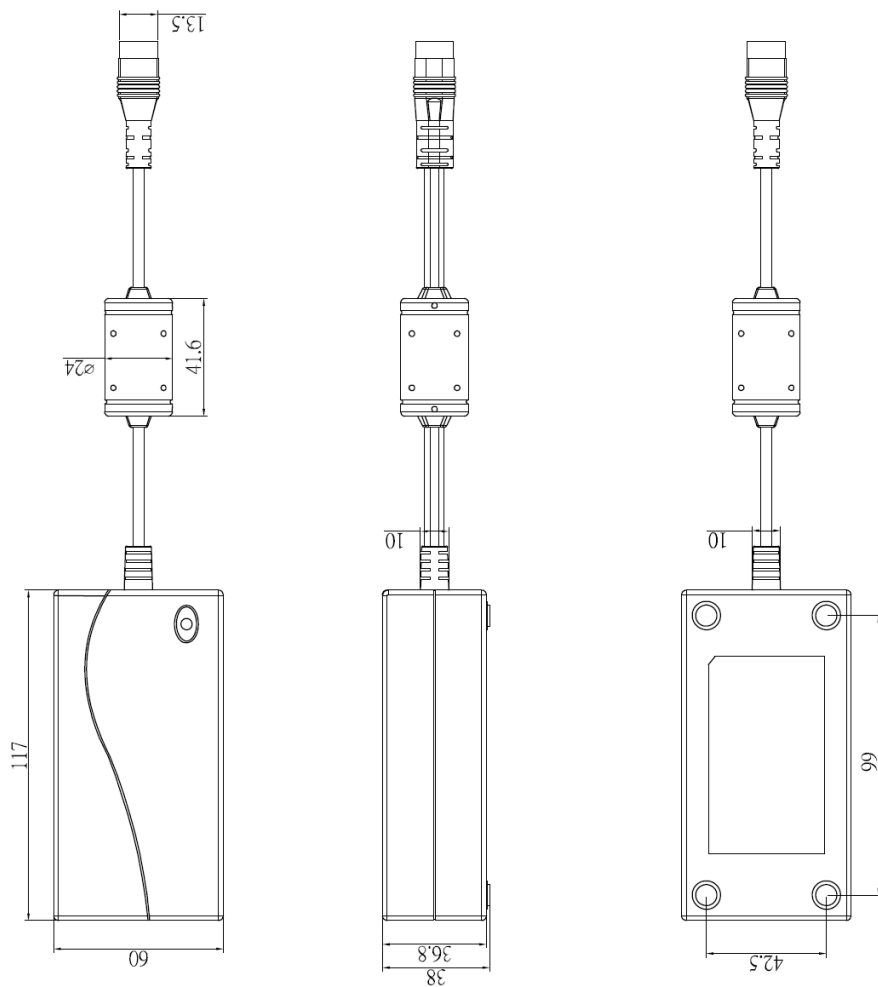
SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation d'entrée	100 à 240 VAC / 50-60 Hz
Tension de sortie	29 VCC (27.6-30.4 VDC)
Intensité de sortie	0 - 2.0 A DC
Protection électrique	Protection de surintensité entrée / sortie Protection contre surtension en sortie Protection contre court-circuit Protection de surcharge
Consommation de courant en veille	0.3~0.4W
Résistance d'isolation	100 Mohms ou au-dessus à 500 VCC
Indice de protection	IP42
Courant de fuite	< 0.75 mA à 230 VAC pleine charge
Classe de protection	Classe II
Couleur	Noir (RAL 7001)
Température d'utilisation:	0° à +40°
Facteur de marche	10% (2 mn fonctionnement / 18 mn pause)

Options :

Type de fixation	Crochet auto-adhésifs pour fixation sur la structure
Fonction Remise à zéro	par 2 x piles 9V dans modèle TES2

DIMENSIONS MODELE TES1



DIMENSIONS MODELE TES2

