

## La minuterie universelle ajustable pour radios et terminaux véhiculaires PE-MINUT30A



### Information du produit

La minuterie PE-MINUT30A est conçue pour être utilisée dans les pires conditions. Cette minuterie possède un boîtier très résistant d'aluminium. Tous les circuits sont coulés dans de l'époxy noir selon les normes les plus sévères de l'industrie.

Les paramètres sont entièrement programmables et peuvent être modifiés à la demande. Le boîtier métallique ainsi que les circuits électroniques sont conçus pour ne pas être perturbés par des champs électromagnétiques intenses. La minuterie PE-MINUT30A est entièrement conçue et assemblée à notre bureau de Saint-Jean-sur-Richelieu, Québec CANADA.

### Spécifications

	6v À 32 Vdc
Dimensions	14 cm x 6 cm, x 3,5 cm
Espace entre les trous de fixation	3,5 cm x 12,9 cm – diam. 0,4 cm
Voltage d'ignition	6-32 volts
Température d'utilisation	-40 C° à +85 C°
Stabilité de la minuterie	±2%
Boîtier aluminium peint noir	
Délai programmable par « Dip Switch »	15, 30, 60 et 90 minutes
Haut voltage de coupure	17 volts

Bas voltage de coupure par « Dip Switch » off	-10,8 – 11,0 – 11,2 volts (sélectionnable)
Protection électronique contre l'inversion de polarité.	
Protection de courant limité électroniquement	
Courant total maximal	30 amp (programmable)
Courant non actif	7 ma
Courant avec le relais activé	180 ma
Garantie	1 an (usage normal)