

Batteries BAT21 et BAT80

Les batteries YUASA sont des batteries étanches, sans entretien. Elles répondent à de nombreuses applications telles que l'alarme, la sécurité incendie, le contrôle d'accès, la téléphonie, etc. ...



BAT 21

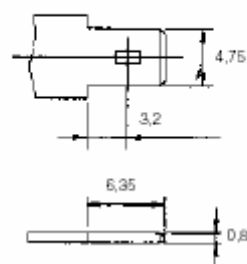


BAT 80

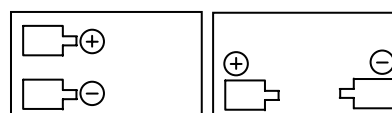
Caractéristiques Générales :

- Etanche
- Système à immobilisation d'électrolyte (AGM)
- Fonctionnement dans toutes les positions
- Recombinaison de gaz à plus de 99%
- Soupapes de sécurité basse pression
- Sans entretien
- Bac en ABS UL94 HB (standard) ou V0 (Flamme retardante)
- Montage série et parallèle
- Plaques plomb-calcium à haut rendement
- Longue durée de vie
- Faible auto-décharge / Longue durée de stockage
- Large plage de température de fonctionnement
- Utilisation en floating ou en cyclage
- Haute performance de décharge et charge rapide
- Taux de récupération élevé après décharges profondes

Terminal T1



Positions des sorties



BAT 21

BAT 80

Caractéristiques

Référence : BAT 21

Alimentation : 12V

Capacité : 2,1 Ah

Taille : 178 x 34 x 64 mm (L x l x h)

Poids : 0,95 Kg

Sorties : Faston 4,7

Référence : BAT 80

Alimentation : 12V

Capacité : 7,6 Ah

Taille : 151 x 65 x 98 mm (L x l x h)

Poids : 2,7 Kg

Sorties : Faston 4,7