

BATTERIES DE SECOURS

Systèmes de Sonorisation de Sécurité

EN 54 4

- Batteries au plomb.
- Étanches.
- Rechargeables.
- Conformes à la norme EN54-4.
- Batteries de qualité supérieure conçues pour fournir une alimentation électrique de secours en cas de panne de courant.
- Les batteries d'un SSS **doivent être remplacées tous les 4 ans**.
- Large choix disponible de 17Ah à 210Ah :
 - 12V - 17Ah : **BAT12V17AH**
 - 12V - 25Ah : **BAT12V25AH**
 - 12V - 38Ah : **BAT12V38AH**
 - 12V - 65Ah : **BAT12V65AH**
 - 12V - 78Ah : **BAT12V78AH**
 - 12V - 100Ah : **BAT12V100AH**
 - 12V - 150Ah : **BAT12V150AH**
 - 12V - 210Ah : **BAT12V210AH**



Modèle	BAT12V17AH	BAT12V25AH	BAT12V38AH	BAT12V65AH	BAT12V78AH	BAT12V100AH	BAT12V150AH	BAT12V210AH
Tension nominale (V)	12							
Capacité (Ah)	17	25	38	65	78	100	150	210
Longueur (mm)	181 ± 1	166 ± 1	197 ± 1	350 ± 1	380 ± 2	508 ± 2	548 ± 1	560 ± 2
Largeur (mm)	76 ± 1	175 ± 1	165 ± 1	166 ± 1	166 ± 1	110 ± 2	110 ± 1	126 ± 2
Hauteur totale (mm)	167 ± 2	125 ± 2	170 ± 2	174 ± 2	177,5 ± 0,5	238,5 ± 2	286 ± 2	280 ± 2
Poids (kg)	6,1	9	13,8	23	27,5	35,6	46	56
Matériau du BAC	ABS							



Chargeurs de batteries

EN 54 4

AES 24V/MS40 : courant maxi pour l'ensemble des sorties = 40A
 AES 24V/MS150 : courant maxi pour l'ensemble des sorties = 150A