



## Série MBW



Modèle	MBW 40	MBW 60	MBW 200
Tension nominale (Vdc) selon cavaliers	12/24		
Courant continu max 5' (A)	40	60	200
Courant de pointe (A)	120	120	480
Plage de tension de travail (Vdc)	6-35		8-32
Consommation de courant (mA)	< 7		< 3
Délai de démarrage de l'alarme	15 secondes		
Courant max. de sortie de l'alarme (mA)	500		
Délai de déconnection de la charge	1 minute		30 secondes
Précision du niveau de la tension	0.2V	2%	0.1V
Boîtier	Aluminium anodisé, noir		
Poids (gr)	200		580
Dimensions HxLxL (mm)	80x60x40	80x60x40	145x92x85
Protection batterie	Contre la décharge excessive		
Protection des utilisateurs	Contre les surtensions (16 / 32 Vdc)		Contre les surtensions (15.5 / 31 Vdc)
Contacts à MOSFET	Pas d'étincelles d'allumage		
Normes	EN 50081-1 (emission) EN 50082-1 (immunity) Automotive Directive 95/54/CE		EN 50081-1 (emission) Automotive Directive 95/54/CE

Programmation des tensions par cavaliers	
Déclenchement (V)	Enclenchement (V)
< 10	> 11.5
< 10.5	> 12
< 11	> 13
< 11.5	> 13.8
< 21.5	> 24.5
< 22	> 25
< 22.5	> 25.5
< 23	> 26.5