

Gama MBW



MBW – Vigilancia de batería

Modelo	MBW 40	MBW 60	MBW 200
Tensión nominal (Vdc) según puentes	12/24		
Corriente continua max. 5' (Amp)	40	60	200
Pico de corriente (Amp)	120	120	480
Campo de tensión de trabajo (Vdc)	6-35		8-32
Consumo (mA)	< 7		< 3
Plazo de alarma de salida	15 segundos		
Corriente max. de salida de alarma (mA)	500		
Plazo de desconexión de carga	1 minuto		30 segundos
Precisión del nivel de tensión	0.2V	2%	0.1V
Caja	Aluminio anodizado, negro		
Peso (gr)	200		580
Dimensiones AxaxL (mm)	49x88x68	80x60x40	145x92x85
Protección de batería	Contra las descargas excesivas		
Proteccion para usuarios	Contra las sobretensiones (16 / 32 Vdc)		Contra las sobretensiones (15.5 / 31 Vdc)
Interruptores MOSFET	Sin chispas		
Normas	EN 50081-1 (emisión) EN 50082-1 (inmunidad) Automotive Directive 95/54/CE		EN 50081-1 (emisión) Automotive Directive 95/54/CE

Puentes de selección de tensión	
Desenganche (V)	Enganche (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



www.antusolar.cl
contacto@antusolar.cl



Estos datos pueden cambiar sin preaviso.