

## TABLEAUX ÉLECTRIQUES

### Tableaux à courant continu étanches à disjoncteurs



- > Conçus pour une utilisation extérieure (IP66)
- > Tension d'utilisation 12/24 V
- > Capacité des interrupteurs : 15 A 24 V
- > Capacité des disjoncteurs : 15 A 32 V
- > Capacité max. du tableau : 45 A
- > Finition couleur noire
- > Livrés avec un jeu de 30 étiquettes
- > Équipés d'interrupteurs type Contura ON/OFF étanches

	Désignation	Réf.	Dimensions l x H (mm)
<b>A</b>	3 circuits	<b>BS8374</b>	115 x 95,5
<b>B</b>	6 circuits	<b>BS8053</b>	133,5 x 190,5
<b>C</b>	8 circuits	<b>BS8371</b>	238 x 108



**A**



**B**



**C**

### Tableau électrique 6 et 12 fonctions

- > 12 ou 24 V / repères LED
- > Profondeur : 50 mm
- > 60 pictogrammes d'identification autocollant



Réf. 6 fonctions	Réf. 12 fonctions	Tension (V)	Protection	Dimensions L x l (mm)
<b>VEP6F12</b>	/	12	Fusibles	6 fonctions : 94 x 156
<b>VEP6F24</b>	/	24	Fusibles	
<b>VEP6CB12</b>	<b>VEP12CB12</b>	12	Disjoncteurs	12 fonctions : 188 x 156
<b>VEP6CB24</b>	<b>VEP12CB24</b>	24	Disjoncteurs	

### Tableaux électriques courant alternatif étanches



Ces tableaux AC à disjoncteurs "FLAT ROCKER" recevant un disjoncteur principal (2 pôles) sont équipés d'une led de contrôle.

Tous les circuits sont installés et précâblés. Livrés avec un jeu de 30 étiquettes.

Chaque circuit est composé d'un disjoncteur de protection type Flat Rocker calibré à 8 ampères, d'un déclencheur magnétique, d'une manette noire **unipolaire** et d'une led de contrôle de position "ON".

	Désignation	Réf.	Dimensions l x H (mm)
<b>A</b>	4 circuits 8 A	<b>BS1211</b>	124 x 121
<b>B</b>	6 circuits 8 A + 1 général	<b>BS1207</b>	124 x 197



**A**



**B**

