

Couvercles intempérisés

Caractéristiques

- Intempérisation en milieux humides conforme à l'article 406.9(A) du NEC^{MD} américain.
- Solide joint d'intempérisation qui facilite l'installation et empêche la pénétration d'humidité.
- Versions pour interrupteurs à levier ordinaires, prises simples, prises doubles et prises à DDFT Decora^{MD}.
- Plaques d'adaptation supplémentaires comprises avec certains modèles pour leur permettre de prendre en charge jusqu'à 12 configurations de prises simples, doubles ou à DDFT.
- Conception empêchant la pénétration de poussière, de débris et d'insectes, tout en assurant un accès facile aux sorties de prise.
- Mécanisme de verrouillage de sécurité qui prévient les manipulations non autorisées.
- Ressorts en acier inoxydable qui confèrent une résistance accrue face aux rigueurs d'un usage quotidien.

Usages courants

- Bâtiments commerciaux
- Espaces extérieurs de vente au détail
- Milieux nautiques
- Endroits au climat rigoureux



Renseignements pour la commande

Description		Boîtier métallique	Boîtier non métallique	
Pour un dispositif	Interrupteur	WM1S-GY	WP1S-GY	
	Prise double	WM1D-GY	WP1D-GY	
	Prise simple, double ou à DDFT	Horizontale	WM1H-GY	—
		Verticale	WM1V-GY	
Pour deux dispositifs	Interrupteur	WM2S-GY	WP2S-GY	
	Prise simple, double ou à DDFT	WM2V-GY	WP2V-GY	
	Interrupteur et prise à DDFT	WM2SG-GY	WP2SG-GY	
	Interrupteur et prise double	WM2SD-GY	WP2SD-GY	

