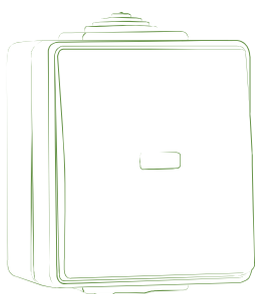


04

## appareillage étanche

ÉTANCHE 48



## appareils de commande

réf. couleur

	<b>Interrupteur Unipolaire</b> 10 AX - 250 V ~	<b>48011 C</b>	
	<b>Interrupteur Lumineux</b> 10 AX - 250 V ~ Pour le contrôle d'ampoule à faible consommation d'énergie, nous recommandons l'utilisation de condensateurs de 0,15 µF 275 V ~ en parallèle avec la charge pour éviter le scintillement de l'éclairage. LED de remplacement disponible page 129.	<b>48012 C</b>	
	<b>Interrupteur avec Témoin</b> 10 AX - 250 V ~ LED de remplacement disponible page 129.	<b>48013 C</b>	
	<b>Interrupteur Bipolaire</b> 10 AX - 250 V ~	<b>48021 C</b>	
	<b>Interrupteur Bipolaire avec Témoin</b> 10 AX - 250 V ~ LED de remplacement disponible page 129.	<b>48023 C</b>	
	<b>Double Allumage</b> 10 AX - 250 V ~	<b>48061 C</b>	
	<b>Va-et-Vient</b> 10 AX - 250 V ~	<b>48071 C</b>	
	<b>Va-et-Vient Lumineux</b> 10 AX - 250 V ~ Pour le contrôle d'ampoule à faible consommation d'énergie, nous recommandons l'utilisation de condensateurs de 0,15 µF 275 V ~ en parallèle avec la charge pour éviter le scintillement de l'éclairage. LED de remplacement disponible page 129.	<b>48072 C</b>	CZ BR
	<b>Va-et-Vient avec Témoin</b> 10 AX - 250 V ~ LED de remplacement disponible page 129.	<b>48073 C</b>	
	<b>Double Va-et-Vient</b> 10 AX - 250 V ~	<b>48101 C</b>	
	<b>Permutateur</b> 10 AX - 250 V ~	<b>48051 C</b>	
	<b>Permutateur Lumineux</b> 10 AX - 250 V ~ Pour le contrôle d'ampoule à faible consommation d'énergie, nous recommandons l'utilisation de condensateurs de 0,15 µF 275 V ~ en parallèle avec la charge pour éviter le scintillement de l'éclairage. LED de remplacement disponible page 129.	<b>48052 C</b>	
	<b>Poussoir à Bascule</b> 10 A - 250 V ~	<b>48151 C</b>	
	<b>Poussoir à Bascule Lumineux de 250 V ~</b> 10 A - 250 V ~ LED de remplacement disponible page 129.	<b>48152 C</b>	
	<b>Poussoir à Bascule Lumineux de 12 V ~</b> 6 A - 12 V ~ LED de remplacement disponible page 129.	<b>48162 C</b>	

C - Produit Complet. | CZ - Gris, BR - Blanc.

 /  - Connexion par Vis

 Voir Fiche Technique page 301 à 304