

04













appareillage étanche

ÉTANCHE 48





appareils de commande

réf. couleur

	Interrupteur Unipolaire 10 AX - 250 V ~	48011 C	
	Interrupteur Lumineux 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.	48012 C	
	Interrupteur avec Témoin 10 AX - 250 V ~ LED de remplacement disponible page 129.	48013 C	
	Interrupteur Bipolaire 10 AX - 250 V ~	48021 C	
	Interrupteur Bipolaire avec Témoin 10 AX - 250 V ~ LED de remplacement disponible page 129.	48023 C	
	Double Allumage 10 AX - 250 V ~	48061 C	
	Va-et-Vient 10 AX - 250 V ~	48071 C	
	Va-et-Vient Lumineux 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.	48072 C	CZ BR
	Va-et-Vient avec Témoin 10 AX - 250 V ~ LED de remplacement disponible page 129.	48073 C	
	Double Va-et-Vient 10 AX - 250 V ~	48101 C	
	Permutateur 10 AX - 250 V ~	48051 C	
	Permutateur Lumineux 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.	48052 C	
	Poussoir à Bascule 10 A - 250 V ~	48151 C	
	Poussoir à Bascule Lumineux de 250 V ~ 10 A - 250 V ~ LED de remplacement disponible page 129.	48152 C	
	Poussoir à Bascule Lumineux de 12 V ~ 6 A - 12 V ~ LED de remplacement disponible page 129.	48162 C	

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

 /  - Connexion par Vis

 Voir Fiche Technique page 301 à 304