

MÉCANISMES				DOIGTS OU ENJOLIVEURS					
				Blanc	Noir	Titanium	Blanc antimicrobien ⁽¹⁾	Blanc IP 44 ⁽¹⁾	
POUSOIRS (p. 54)									
POUSOIRS INVERSEURS	Poussoir NO+NF 6 A	CM0031	Standard	CB0001	CN0001	CT0001	CB0027	CB8001	
			Lumineux + voyant à commander (p. 76)	CB1001	CN1001	CT1001	CB1027	-	
			Avec porte-étiquette	CB5001	CN5001	CT5001	-	CB7001	
	Double poussoir NO+NF 6 A	2 x CM0031	Standard	CB2001	CN2001	CT2001	CB2027	CB4001	
			Lumineux + voyants à commander (p. 76)	CB3001	CN3001	CT3001	CB3027	-	
Poussoir sans contact pour éclairage Câblage avec ou sans Neutre		CM0003	CB0003 ⁽²⁾	CN0003	CT0003	CB0003	-		
AUTRES COMMANDES	Poussoir NO 6 A avec bornes libre de potentiel pour voyant témoin réf. CM0222 (p. 76)		CM0033	CB0007	CN0007	CT0007	CT1027	-	
	Poussoir NO+NF à tirage 6 A Livré avec cordon longueur 1,5 m		CM0034	CB0008	CN0008	CT0008	-	-	
	Télérupteur silencieux 300 W LED		CM0070	CB0007	CN0007	CT0007	CT1027	-	
	Poussoir NO+NF 5 commandes compactes 6 A		5 x CM0031	CB0029	CN0029	CT0029	-	-	
VARIATEURS ET COMMANDES AMBIANCES COULEURS (p. 59 à 61)									
Variateur Rotary type rotatif 200 W LED Câblage avec ou sans Neutre			Livré avec enjoliveur	CB0408	CN0408	CT0408	-	-	
Variateur type poussoir 2 fils 125 W LED Câblage sans Neutre			CM0060	CB0060	CN0060	CT0060	-	-	
Variateur type poussoir 3 fils 150 W LED Câblage avec Neutre			CM0064	CB0064	CN0064	CT0064	-	-	
Variateur type poussoir pour ballasts 1-10 V Câblage avec Neutre			CM0061	CB0061	CN0061	CT0061	-	-	
VARIATEURS CONNECTÉS ET/OU COLORIMÉTRIQUES	Variateur Rotary filaire type rotatif 200 W LED Câblage sans Neutre		Livré avec enjoliveur et support	CB1408	CN1408	CT1408	-	-	
	Commande Rotary filaire type rotatif pour ambiances couleurs Câblage avec Neutre OCT 2024		Livrée avec enjoliveur et support	CB2408	CN2408	CT2408	-	-	
	Commande filaire type poussoir pour ambiances couleurs Câblage sans Neutre		Livrée avec enjoliveur et support	CB2419	CN2419	CT2419	-	-	
	Commande sans fils type poussoir pour ambiances couleurs		Livrée avec enjoliveur et support	CB0419	CN0419	CT0419	-	-	

1 : Utiliser les plaques dédiées à cet usage (p. 51) - 2 : Antimicrobien