

# Nouvelle génération d'interrupteurs

## Récapitulatif de commande des éléments d'éclairage LED

**GIRA**

	Fonction de commande**	« Éclairage (selon le Coreper) »	élément d'éclairage LED (230 V~) adapté	élément d'éclairage LED (12-30 V~) adapté
<b>Interrupteurs (interrupteur à bascule, interrupteur-poussoir et interrupteur à tirette)</b>				
Disjoncteur à 2 pôles*	3102 .. 3542 .. 3582 .. 3812 00	•	•	37910 .. (variante 1) 37940 .. (variante 4)
Interrupteur va-et-vient	3106 .. 3126 00 3546 .. 3586 .. 3816 00 3836 00	-	•	37910 .. (variante 1) 37940 .. (variante 4)
Interrupteur permutateur	3107 .. 3127 00 3817 00 3837 00	-	•	37910 .. (variante 1) 37940 .. (variante 4)
Disjoncteur à 2 pôles, fonction de commande*	3112 .. 3122 00 3822 00 3842 00	•	•	37910 .. (variante 1) 37940 .. (variante 4)
Interrupteur va-et-vient, fonction de commande	3116 .. 3136 00 3826 00	•	•	37910 .. (variante 1) 37920 .. (variante 2) 37940 .. (variante 4) 37950 .. (variante 5)
Interrupteur de série, fonction de commande	3115 00 3135 00 3825 00 3845 00	•	-	37930 .. (variante 3) -
<b>Bouton-poussoir à bascule</b>				
Contact NO et borne N	3150 00 3870 00	-	•	37910 .. (variante 1) 37940 .. (variante 4)
Contact NO	3151 .. 3871 00	-	•	37920 .. (variante 2) 37950 .. (variante 5)
Contact NO et contact de signalisation	3152 .. 3872 00	•	•	37910 .. (variante 1) 37920 .. (variante 2) 37940 .. (variante 4) 37950 .. (variante 5)
Va-et-vient	3156 .. 3876 00	-	•	37910 .. (variante 1) 37920 .. (variante 2) 37940 .. (variante 4) 37950 .. (variante 5)

Chaque élément d'éclairage LED est disponible en trois couleurs :

- ..... 10 : LED blanche
- ..... 11 : LED rouge
- ..... 12 : LED orange

\* Une rotation de 180° de l'élément d'éclairage permet de modifier la fonction

\*\* Fonction de commande réalisable uniquement avec une borne N