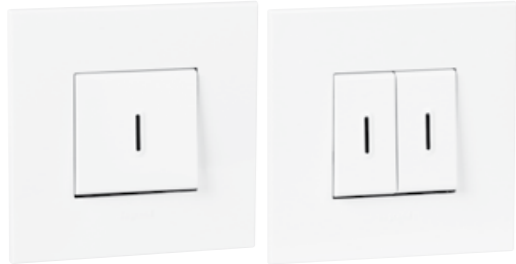




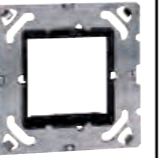










Programme Arteor™






interrupteurs à voyant, interrupteurs 20 A

Caractéristiques techniques

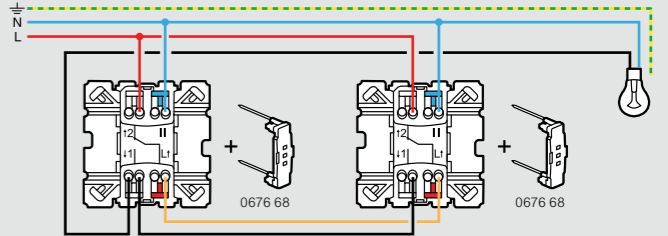
schéma de câblage

 <p>0770 12UP61 0770 02-2UP61</p> <p>Supports p. 84, plaques p. 86, cadres apparents p. 86 Voyants à LED p. 77</p> <p>IP 20 Plaques grd. I, 92×92 mm, enjoliveur 45×45 mm, support, 84×79 mm</p>		 <p>UP Appareil pour montage encastré</p> <p>Grd. I</p> <p>Blanc</p>	 <p>AP Appareil pour montage apparent</p> <p>Grd. I</p> <p>Blanc</p>	 <p>BF Mécanisme avec enjoliveur</p> <p>Composable</p> <p>Blanc</p>	 <p>BF Mécanisme avec enjoliveur</p> <p>Composable</p> <p>Magnésium</p>	 <p>M Support</p> <p>Grd. I</p> <p>En métal</p>	 <p>R Plaque</p> <p>Grd. I</p> <p>Blanc 5717 01 375 110 001</p> <p>Pearl Alu 5717 11 375 110 931</p> <p>Graphite 5717 21 375 110 141</p> <p>Casual 5717 31 375 110 351</p> <p>Mirror White 5717 34 375 110 401</p> <p>Mirror Black 5717 37 375 110 451</p> <p>Stainless Steel 5717 40 375 110 801</p> <p>Woven Metal 5717 43 375 110 811</p>
<p>Interrupteurs à voyant 10 AX, 250 V, livrés sans voyant</p>							
1	 <p>Va-et-vient à voyant – 1 module (LS/KS) 3 / 1L</p> <p>Avec bornes automatiques pour fils rigides ou souples < 2,5 mm² Livré sans voyant à LED (à commander séparément p. 77)</p>			0770 02 322 317 001	0770 02M 322 317 841	5717 57 376 111 031	
1	 <p>Va-et-vient à voyant – 2 modules (LS/KS) 3 / 1L</p> <p>Avec bornes automatiques pour fils rigides ou souples < 2,5 mm² Livré sans voyant à LED (à commander séparément p. 77)</p>		0770 12UP61 322 310 001	0770 12AP61 203 310 001	0770 12 322 316 001	0770 12M 322 316 841	5717 57 376 111 031
1	 <p>Double-va-et-vient à voyant – 2 modules (LS/KS) 3 + 3 / 1L</p> <p>Avec bornes automatiques pour fils rigides ou souples < 2,5 mm² Livré sans voyant à LED (à commander séparément p. 77)</p>		0770 02-2UP61 322 110 001	0770 02-2AP61 203 110 001	0770 02-2 322 116 001	0770 02-2M 322 116 841	5717 57 376 111 031
<p>Interrupteurs 20 AX, 250 V</p>							
1	 <p>Va-et-vient – 1 module 3 / 1L</p> <p>Avec bornes à vis pour fils rigides ou souples < 4 mm²</p>			0770 60 321 337 001	0770 60M 321 337 841	5717 57 376 111 031	
1	 <p>Interrupteur bipolaire – 2 modules 0 / 2L</p> <p>Avec bornes à vis pour fils rigides ou souples < 4 mm²</p>			0770 63 321 027 001	0770 63M 321 027 841	5717 57 376 111 031	
<p>Interrupteurs à voyant 20 AX, 250 V, livrés sans voyant</p>							
1	 <p>Va-et-vient à voyant – 1 module (LS/KS) 3 / 1L</p> <p>Avec bornes à vis pour fils rigides ou souples < 4 mm² Livré sans voyant à LED (à commander séparément p. 77)</p>			0770 62 322 337 001	0770 62M 322 337 841	5717 57 376 111 031	
1	 <p>Interrupteur bipolaire à voyant – 2 modules (LS/KS) 0 / 2L</p> <p>Avec bornes à vis pour fils rigides ou souples < 2,5 mm² Livré sans voyant à LED (à commander séparément p. 77)</p>			0770 52 322 026 001	0770 52M 322 026 841	5717 57 376 111 031	

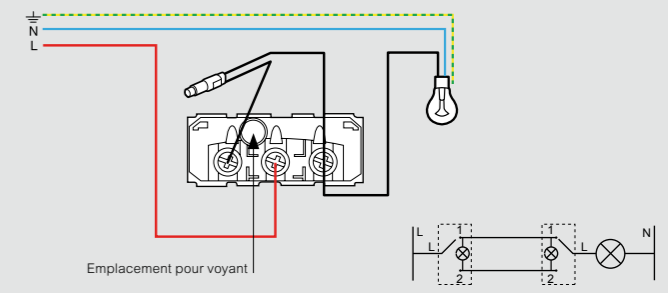
■ Voyants à LED

	Référence	Tension	Consommation
Fonction orientation (couleur blanche)			
	0676 66	230 V	0,15 mA
	0676 67	12 V – 24 – 48 V	0,4 – 1,2 – 3,7 mA
Fonction contrôle (couleur blanche) câblage traditionnel			
	0676 65	230 V	3 mA
	0676 68	230 V	3 mA
Fonction orientation / contrôle (couleur blanche) Pour interrupteurs 20 A			
	0676 64	230 V	2,4 mA

■ Circuit va-et-vient (fonction contrôle)
En câblage phase distribué
Possibilité d'équiper deux inters en fonction contrôle

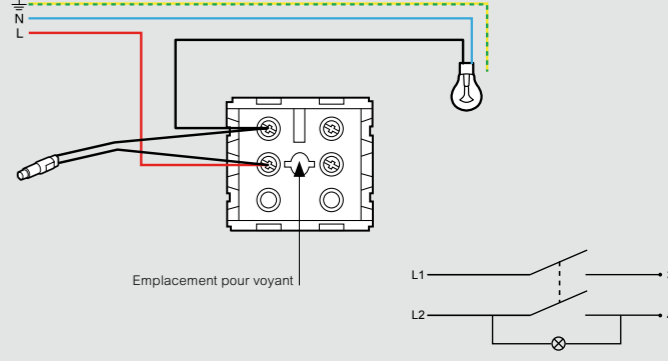


■ Raccordement voyant à LED pour interrupteurs 20 A
Réf. 0770 62 / 0770 62M



Emplacement pour voyant

Réf. 0770 52 / 0770 52M



Emplacement pour voyant

L1 → 3
L2 → 4