

Programme Céliane™

voyants, accessoires



0 670 01 (Mica) équipé d'un voyant 0 676 69

0 670 16 (Corian nocturne) équipé d'un enjoliveur avec voyant 0 683 10

0 670 13 (Graphite) équipé d'un enjoliveur avec voyant 0 683 13

| Emb. | Réf. | Voyants lumineux |
|------|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10 | 0 676 66 | Raccordement par montage direct Lampe sans entretien (LED). Couleur blanche 230 V - Consommation 0,15 mA |
| 10 | 0 676 67 | 12 V - 24 V - 48 V - Consommation en continu : 12 V : 0,2 mA ; 24 V : 0,9 mA ; 48 V : 2,7 mA Consommation en alternatif : 12 V : 0,4 mA ; 24 V : 1,2 mA ; 48 V : 3,7 mA |

| Voyants témoins | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10 | 0 676 68 | Voyant témoin câblage phase distribuée 230 V - Consommation 3 mA |
| 10 | 0 676 65 | Voyant témoin câblage existant 230 V - Consommation 3 mA |
| Voyants à bornes pour témoin indépendant Livré avec couronne lumineuse. Equipé de 2 bornes automatiques pour raccordement indépendant (exemple : retour circuit télérupteur utilisable uniquement avec interrupteur et poussoirs simples réf. 0 670 01/0 670 31) | | |
| 10 | 0 676 69 | 230 V Consommation : 3 mA (témoin), 0,15 mA (lumineux) |
| 1 | 0 676 61 | 12/24 V Consommation : 27 mA |
| 1 | 0 676 62 | 24/48 V Consommation : 10 mA |
| 10 | 0 676 64 | Voyant pour prises de courant commandée et inter bipolaire 230 V - Consommation 2,4 mA Avec 2 fils à câbler Voyant à LED |

| Enjoliveurs avec voyant | | |
|-------------------------|----------|-----------------------------------------------|
| 1 | 0 680 10 | A levier - blanc A levier - titane |
| 1 | 0 683 10 | |
| 1 | 0 680 13 | Silencieux - blanc Silencieux - titane |
| 1 | 0 683 13 | |

| | | |
|----|----------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 10 | 0 676 60 | Porte-étiquette pour repérage Se fixe par collage sur les plaques |
|----|----------|-----------------------------------------------------------------------------|

| Obturateurs | | |
|-------------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10 | 0 681 43 | Permettent de mettre une fonction en attente Possibilité de perçage pour utilisation en sortie de fil ou autre adaptation. Se fixent directement sur support Batibox Blanc Titane |
| 10 | 0 684 43 | |

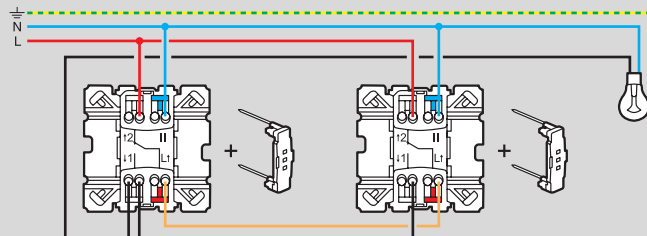
Va et vient témoin sans neutre
p. 620

Programme Céliane™

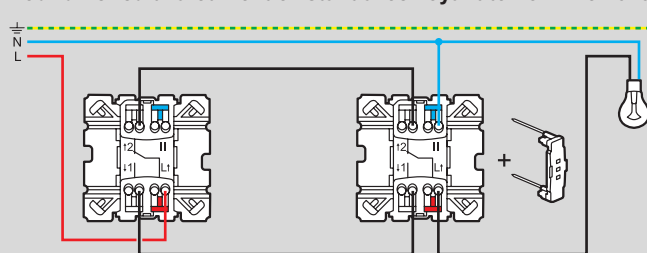
voyants

Transformer un va-et-vient en va-et-vient témoin avec voyant brochable

Pour un circuit va-et-vient avec voyant témoin phase distribuée : réf. 676 68



Pour un circuit va-et-vient existant avec voyant témoin : réf. 676 65



Avec couronne lumineuse universelle (témoin ou lumineux) : réf. 676 61/62/69

Exemple de câblage en phase distribuée avec 2 bagues lumineuses

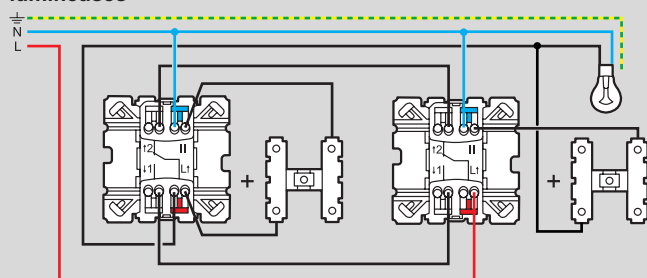


Tableau de choix des voyants

| Fonction attendue | Voyants standards recommandés (230 V) | Voyants à bagues |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|------------------|
| Simple allumage Avec témoin lumineux | 0 676 68 | 0 676 69 |
| | 0 676 66 | |
| Va-et-vient (phase distribuée) 1 voyant sur chaque va-et-vient Avec témoin lumineux | 0 676 68 | 0 676 69 |
| | 0 676 66 | |
| Câblage standard 1 voyant sur un seul va-et-vient Avec témoin lumineux | 0 676 65 | 0 676 69 |
| | 0 676 66 | |
| Poussoir inverseur Avec témoin lumineux | 0 676 66 | |