



0 676 70 + enjoliveur doigt étroit + plaque Chêne Blanc 0 690 51



0 676 64 + enjoliveur Surface + plaque Blanc 0 666 31

Réf. **Voyants embrochables**

Voyant 230 V

- 0 676 86 Voyant lumineux - 0,15 mA
- 0 676 85 Voyant témoin pour câblage standard - 3 mA
- 0 676 88 Voyant témoin pour câblage phase distribuée - 3 mA



Voyant 12-24-48 V

- 0 676 87 Voyant lumineux
- 0 676 20 Voyant témoin
- Très basse tension sur borne libre



Couronne lumineuse

Peut assurer la fonction témoin ou lumineuse par sélection avec switch
S'adapte sur doigts larges ou étroits spécifiques (p. 638)
réf. 0 650 03/04 (blanc), réf. 0 651 03/04 (titane) et réf. 0 652 03/04 (graphite)
2 fils à câbler

- 0 676 70 Voyant témoin (3 mA) ou lumineux (0,15 mA)



Voyants 230 V pour fonctions spécifiques

- 6 650 90 Pour inter bipolaire réf. 0 670 20 et permutateur réf. 0 670 05
- 6 650 91 Voyant lumineux - 0,15 mA
- Voyant témoin - 3 mA



- 0 676 64 Pour prises de courant commandée réf. 0 671 11
- Voyant témoin - 2,4 mA



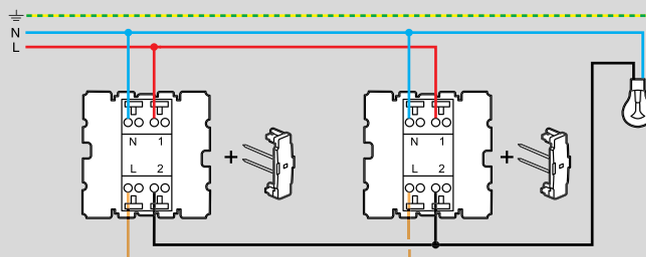
Porte-étiquette pour repérage

- 0 676 60 Se fixe par collage sur les plaques

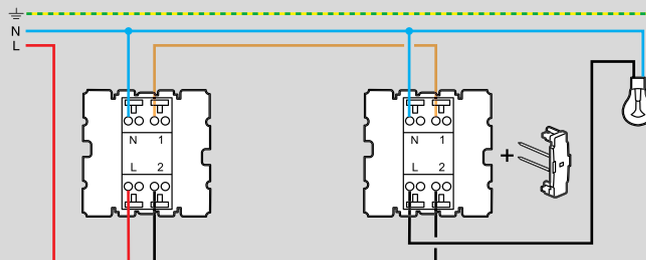


Transformer un va-et-vient en va-et-vient témoin avec voyant brochable

Pour un circuit va-et-vient avec voyant témoin phase distribuée : réf. 0 676 88



Pour un circuit va-et-vient existant avec voyant témoin : réf. 0 676 85



Avec couronne lumineuse (témoin ou lumineux) : réf. 0 676 70

Exemple : fonction témoin sur schéma de câblage en phase distribuée

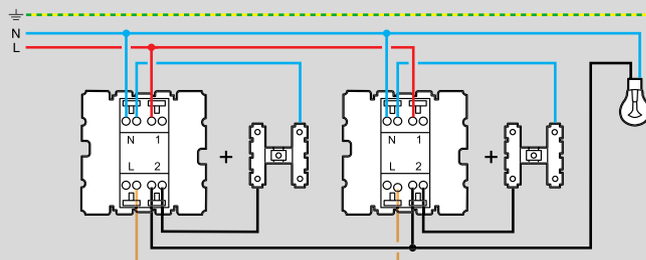


Tableau d'équivalence des voyants

| | Voyants embrochables | | | | Couronne |
|--------------------------------------|----------------------|-----------------|--------------|-----------------|-------------------------|
| | Lumineux 12-24-48 V | Lumineux 230 V | Témoin 230 V | | Témoin & lumineux 230 V |
| | 0 676 87 | 0 676 86 | 0 676 85 | 0 676 88 | 0 676 70 |
| Simple allumage | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Va-et-vient câblage standard | ✓ | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ |
| Va-et-vient câblage phase distribuée | ✓ | ✓ | ✗ | ✓ | ✓ |
| Poussoir | (ref. 0 670 31) | (ref. 0 670 31) | ✗ | (ref. 0 670 34) | ✓ |

| Réf. | Consommation (mA) | |
|----------|---|---|
| 0 676 87 | 12 V _~ : 0,2 24 V _~ : 0,9 48 V _~ : 2,7 | 12 V _~ : 0,4 24 V _~ : 1,2 48 V _~ : 3,7 |