



0 676 70 + enjoliveur doigt étroit + plaque Chêne Blanci 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



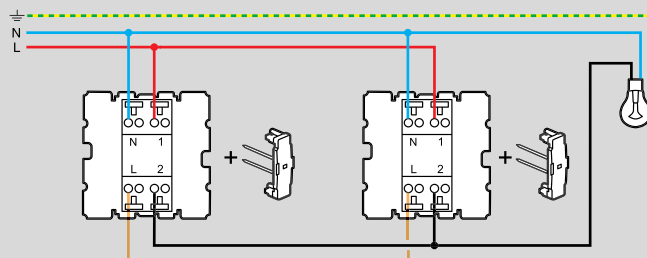
**Porte-étiquette pour repérage**

- 0 676 60 Se fixe par collage sur les plaques

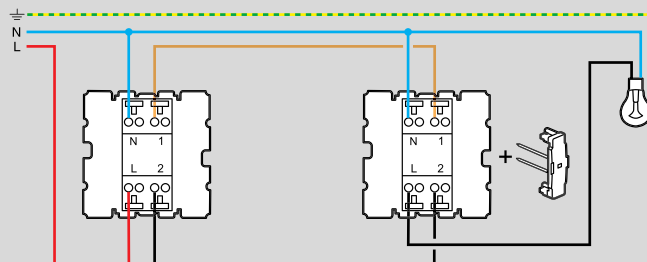


**Transformer un va-et-vient en va-et-vient témoin avec voyant brochable**

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

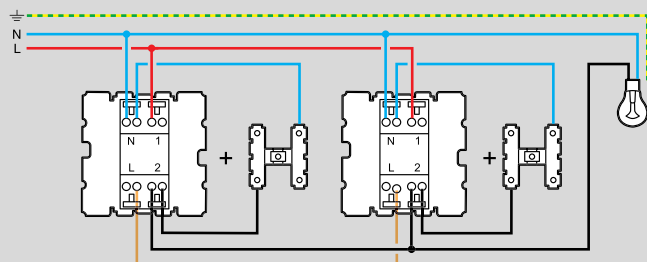


Pour un circuit va-et-vient existant avec voyant témoin : réf. 0 676 85



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