



CM0223 + enjoliveur + plaque  
Noir Mat



2 x CM0221 + enjoliveur + plaque  
Blanc Relief

### Réf. **Voyants embrochables**

**CM0220** **Voyant lumineux blanc** 230 V - 0,15 mA - socle de repérage gris  
**CM0223** 12-24-48 V blanc - socle de repérage blanc

**CM0221** **Voyant témoin bleu** 230 V pour câblage standard - 3 mA  
 socle de repérage orange

**CM0222** 230 V pour câblage phase distribuée - 3 mA  
 socle de repérage rouge

0 676 20 **Voyant témoin blanc** 12-24-48 V très basse tension sur borne libre  
 socle de repérage blanc

### **Voyants 230 V pour fonctions spécifiques**

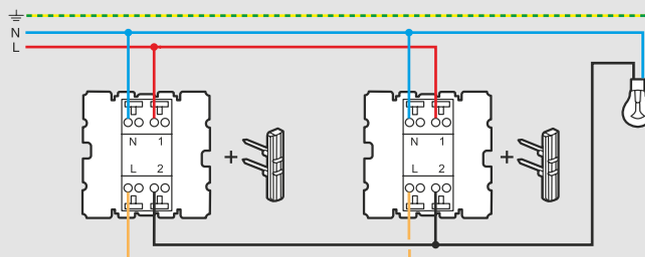
**CM0224** **Pour inter bipolaire réf. CM0020 et permutateur réf. CM0005**  
**CM0225** Voyant lumineux blanc - 0,15 mA  
 Voyant témoin bleu - 0,6 mA

0 676 64 **Pour prise de courant commandée réf. CM0111**  
 Voyant témoin blanc - 2,4 mA

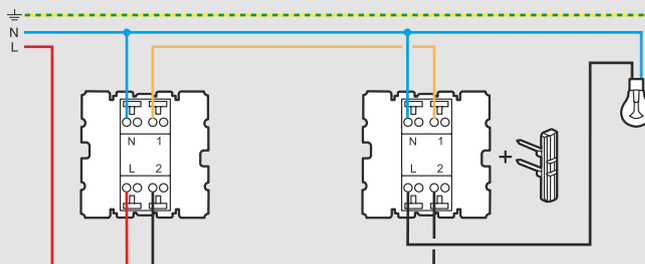
**CM0230** **Porte-étiquette pour repérage** Se fixe par collage sur les plaques

### 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. CM0222



Pour un circuit va-et-vient existant avec voyant témoin : réf. CM0221



### Tableau d'équivalence des voyants

	Voyants embrochables			
	Lumineux 12-24-48 V	Lumineux 230 V	Témoin 230 V	
	CM0223	CM0220	CM0221	CM0222
Simple allumage	✓	✓	✗	✓
Va-et-vient câblage standard	✓	✓	✓	✗
Va-et-vient câblage phase distribuée	✓	✓	✗	✓
Poussoir	✓ (ref. CM0031)	✓ (ref. CM0031)	✗	✓ (ref. CM0033)

Réf.	Consommation (mA)	
CM0223	12 V~ : 0,2	12 V~ : 0,4
	24 V~ : 0,9	24 V~ : 1,2
	48 V~ : 2,7	48 V~ : 3,7