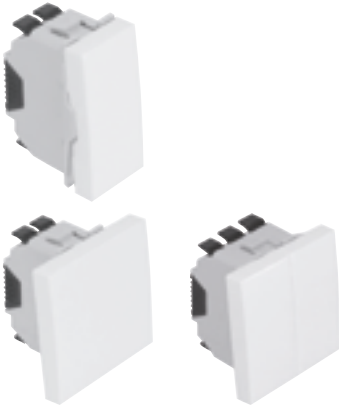


MEC Q45 - MÉCANISMES

DESCRIPTION



- Mécanismes **MEC Q45**.
- Possibilité d'installation:
  - Encastrée (Installation en Boîte d'Appareillage);
  - Saillie (Installations en Boîte Saillie);
  - Goulotte Technique:
    - Goulottes Moulures (Recourir à Boîte Saillie avec Adaptation aux Goulottes);
    - Goulottes de Distribution (Recourir à l'Adaptateur Modulaire **MEC Q45**).
- Disponible en couleurs **BR** - Blanc (RAL 9003), **BM** - Blanc Mat, **AL** - Alumine, **PM** - Noir Mat.

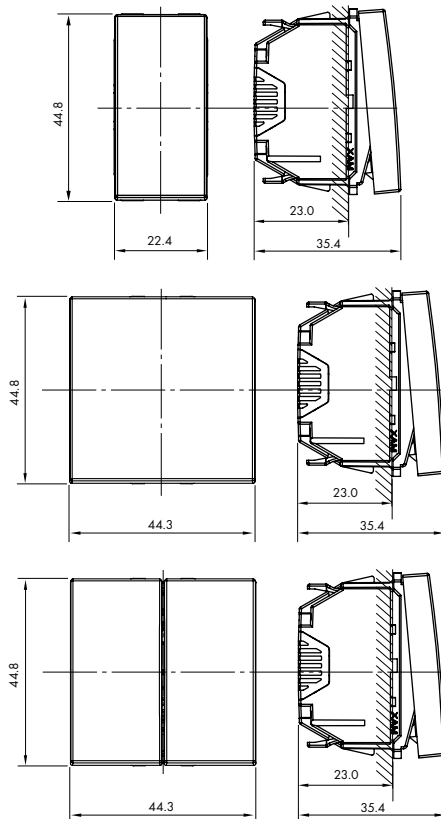
CARACTÉRISTIQUES

- Mécanismes en Thermoplastique Technique - matériel résistant, pas conducteur.
- Appareils de Commande
  - 10A - 250V~ - **connexion par vis** ou **connexion par bornes**. Permet du câble rigide et flexible.
  - Conformément à la norme EN 60669-1, testé selon 19.3:

Relation entre le Courant nominal de l'interrupteur et la Puissance nominale du circuit SBL	
Courant nominal de l'interrupteur, I <sub>n</sub> [A]	Puissance Nominale du circuit SBL [W]
I <sub>n</sub> ≤ 10	100
10 < I <sub>n</sub> ≤ 13	150
13 < I <sub>n</sub> ≤ 16	200
16 < I <sub>n</sub> ≤ 20	250

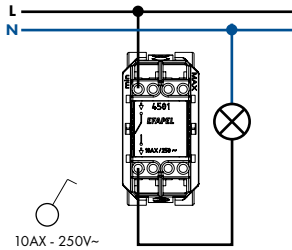
SBL (anglais) - Lampes avec ballast intégré

DIMENSIONS (mm)

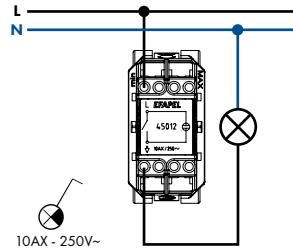


MEC Q45 - SCHÉMAS DE CONNEXION

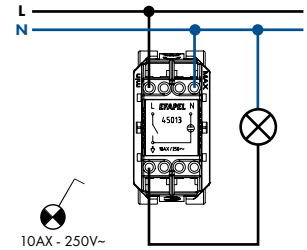
INTERRUPTEUR UNIPOLAIRE



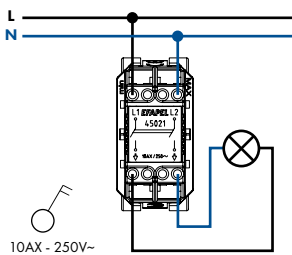
INTERRUPTEUR LUMINEUX



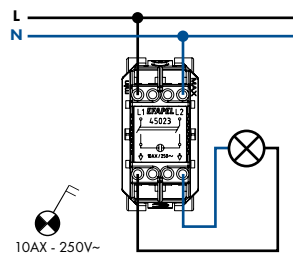
INTERRUPTEUR TÉMOIN



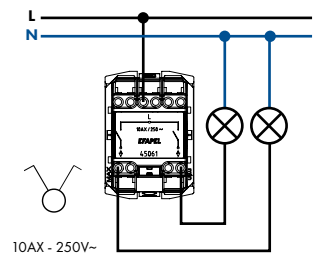
INTERRUPTEUR BIPOLAIRE



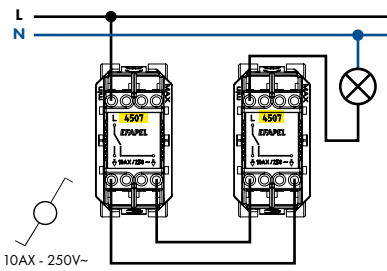
INTERRUPTEUR BIPOLAIRE TÉMOIN



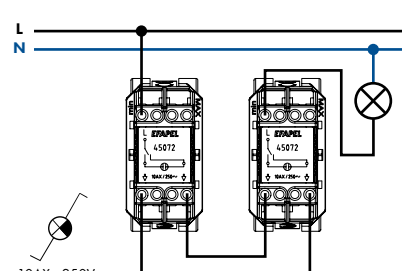
DOUBLE ALLUMAGE



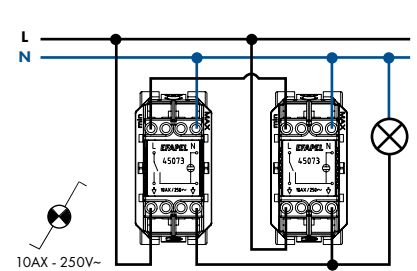
VA-ET-VIENT



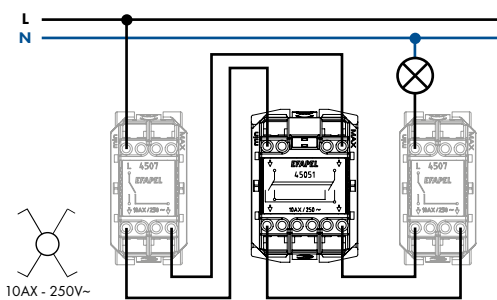
VA-ET-VIENT LUMINEUX



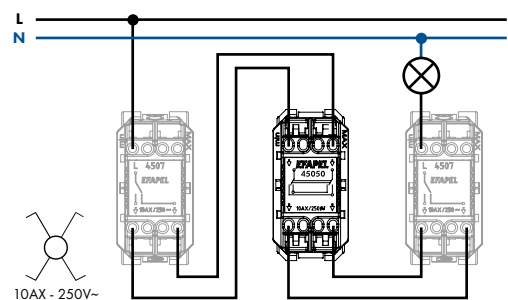
VA-ET-VIENT TÉMOIN



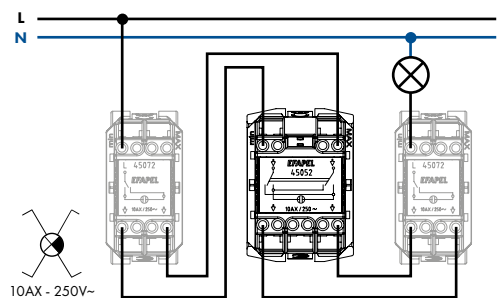
PERMUTATEUR - 2 MODULES



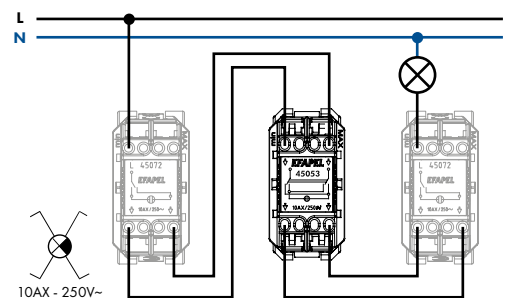
PERMUTATEUR - 1 MODULE



PERMUTATEUR LUMINEUX - 2 MODULES

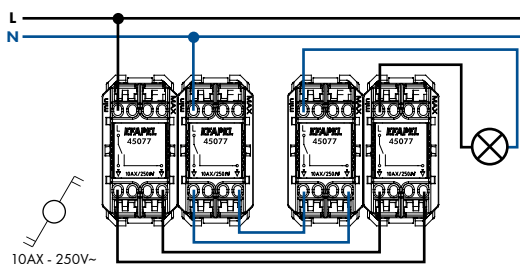


PERMUTATEUR LUMINEUX - 1 MODULE



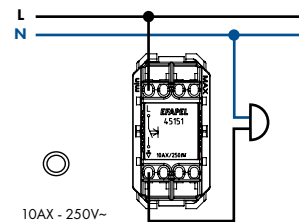
MEC Q45 - SCHÉMAS DE CONNEXION

VA-ET-VIENT BIPOLAIRE



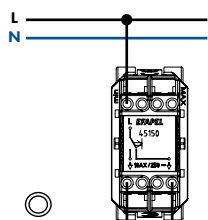
10AX - 250V~

POUSSOIR À BASCULE



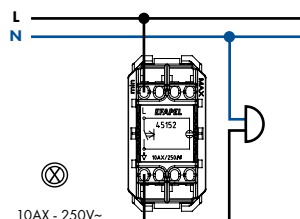
10AX - 250V~

POUSSOIR À BASCULE (NO+NF)



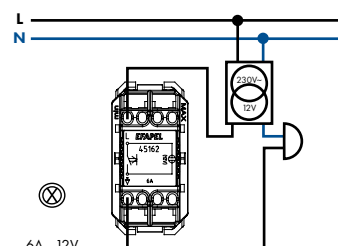
10AX - 250V~ NO NC

POUSSOIR À BASCULE LUMINEUX (250V~)



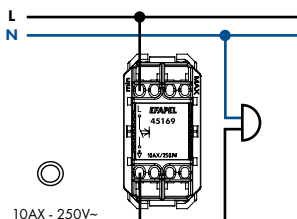
10AX - 250V~

POUSSOIR À BASCULE LUMINEUX (12V)



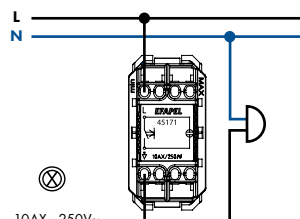
6A - 12V

POUSSOIR À BASCULE AVEC SYMBOLE



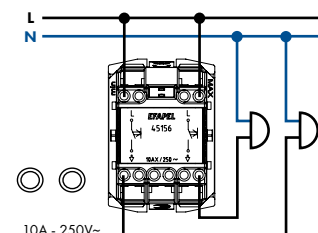
10AX - 250V~

POUSSOIR À BASCULE LUMINEUX AVEC SYMBOLE



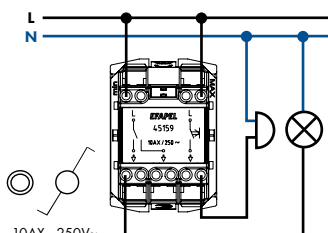
10AX - 250V~

POUSSOIR À BASCULE DOUBLE



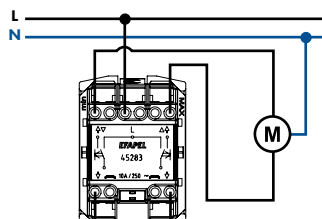
10A - 250V~

POUSSOIR À BASCULE / VA-ET-VIENT



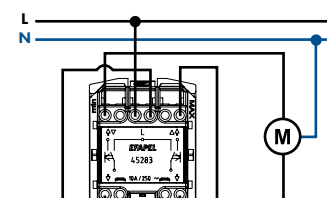
10AX - 250V~

POUSSOIR DOUBLE / VA-ET-VIENT DE PERSIENNE (Commande d'un point)



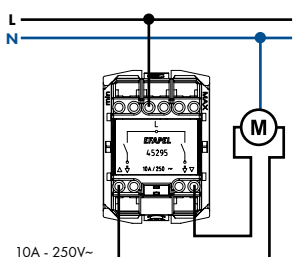
10A - 250V~

POUSSOIR DOUBLE / VA-ET-VIENT DE PERSIENNE (Commande de 2 points ou plus)



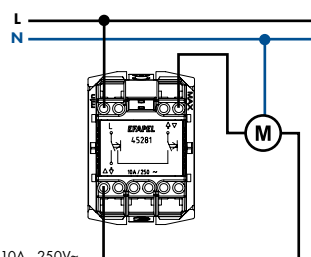
10A - 250V~

INVERSEUR DE PERSIENNE AVEC ENCLAVEMENT MÉCANIQUE



10A - 250V~

POUSSOIR DOUBLE DE PERSIENNE



10A - 250V~

MEC Q45 - SCHÉMAS DE CONNEXION

