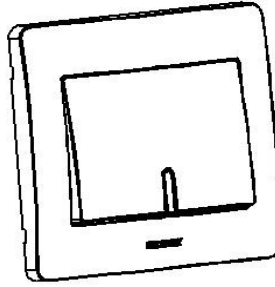
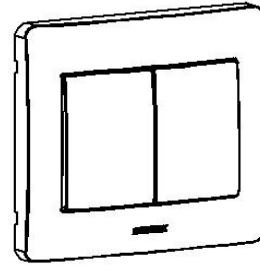


739110
739112
739118
739119
739160
739162
739168
739360
739362
739368



739170
739172
739350
739352



739130
739130
739132
739150
739152
739158
739220
739222

1 - DESCRIPTION

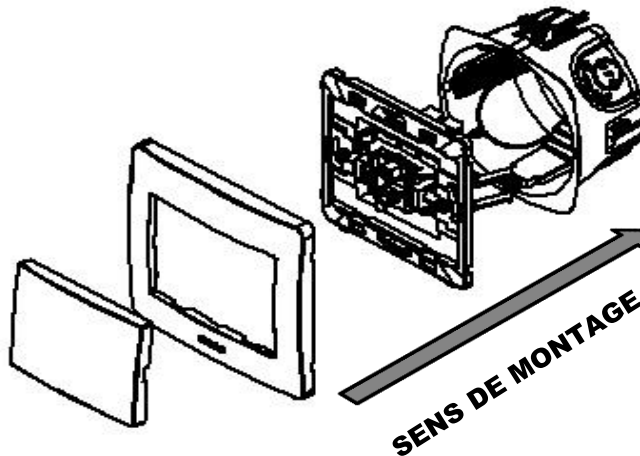
> Mécanismes de commande d'éclairage en général ,

2 - GAMMES

> Voir Tableau de Gammes,

3 - ORDRE DE MONTAGE

- 1- Clipper l'enjoliveur sur le support mecanisme
- 2- Clipper la plaque sur le support mecanisme
- 3- Le support se fixe a vis ou par griffe dans la boite

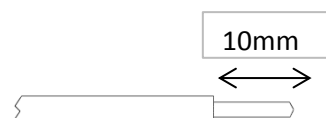


5 - CARACTERISTIQUES TECHNIQUE

- > 10A
- > 250V
- > NF
- > CE

- > T° maxi des composants internes
- > LONGUEUR DE DENUDAGE CONNECTION AUTO
- > LONGUEUR DE DENUDAGE CONNECTION A VIS
- > SECTION MINI/MAXI
- > MATERIAUX

850°C
10mm
NA

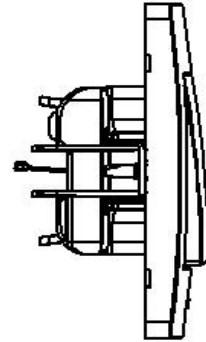
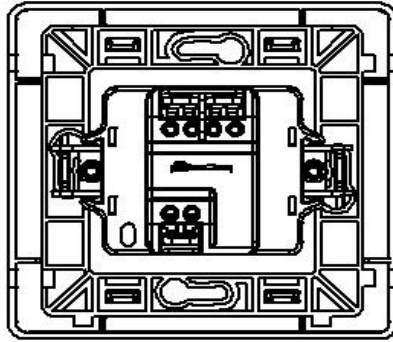
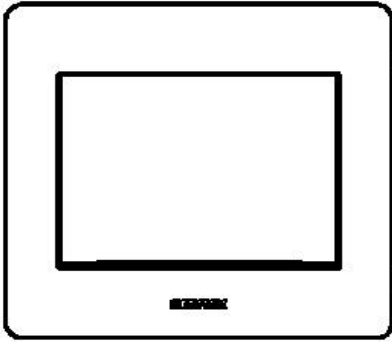


PC / ABS / LAITON

6 - NORMES

> Respecter la norme **NFC 69-669**

7 - VUES

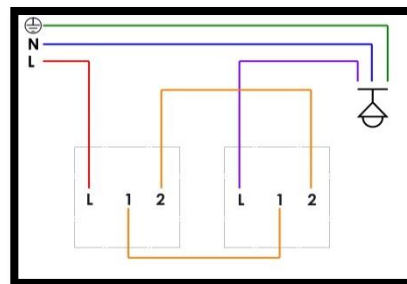


4 - SCHEMAS DE CABLAGE

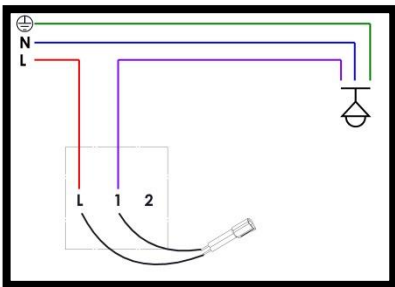


> Interrupteur

> Bouton Poussoir



> Va & Vient



> Va & Vient Fonction Lumineuse

> Bouton Poussoir Fonction Lumineuse

Definitions :

Fonction Lumineux : Ce dispositif permet de savoir si le circuit commandé par l'interrupteur est ouvert ou fermé, autrement dit si **l'éclairage commandé par celui-ci est éteint** ou allumé. Dans le **premier cas**, la petite ampoule contenue dans l'interrupteur est allumée.

Fonction Bouton Poussoir : Ce dispositif doit être utilisé uniquement avec un télérupteur afin de garantir un fonctionnement,