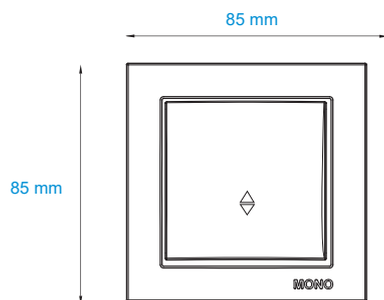
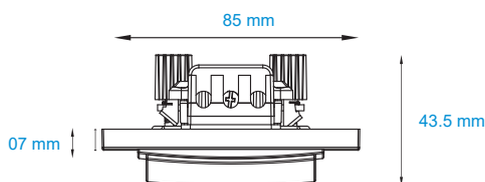


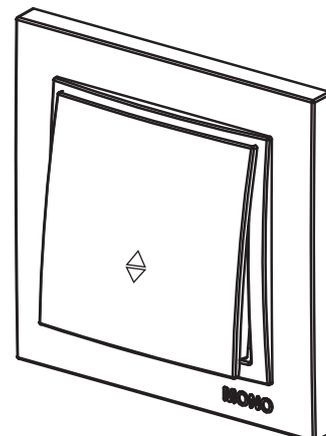
Interrupteur va et vient



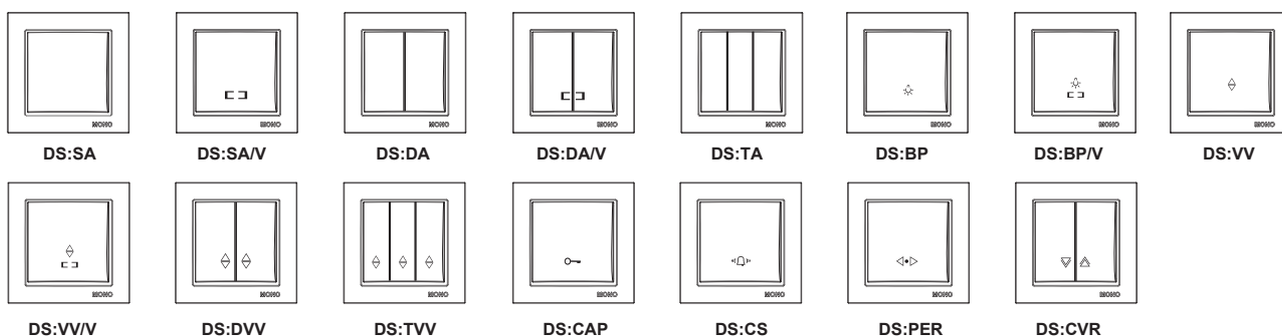
Vue de face



Vue de profil



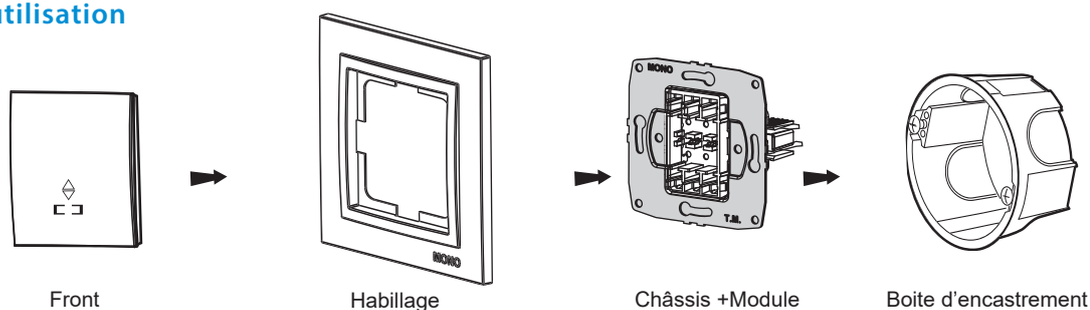
## 1- Gamme:



## 2. Emploi

Mécanismes de commande d'éclairage en général comportant ou non des éléments de repérage (voyant).

## 3. Mode d'utilisation



- Dénuder les fils sur 7 / 10 mm
- Raccorder aux câble 2 x 1,5 mm<sup>2</sup> à 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> (Type de bornes : Bornes à vis)
- Fixer le châssis et le module sur la boite d'encastrement (02 Modes de fixation : serrage d'étrier métallique ou par vis )
- Clipser l'habillage sur le châssis
- Clipser le cordon couleur sur l'habillage
- Clipser le front sur l'ensemble des équipements

#### 4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

##### 4.1 Caractéristiques mécaniques

Protection contre les corps solides /liquides : IP20

##### 4.2 Caractéristiques matières

Habillage brillant et souple en ABS permettant une très bonne résistance aux chocs et une bonne stabilité à hautes températures (Résistance aux UV).

Porte mécanisme en polyamide chargé de fibre de verre présente une bonne résistance au choc thermique .

Support métallique galvanisé offrant une bonne résistance mécanique

Autoextinguibilité : à 850 c°/30 s

##### 4.3 Caractéristiques électriques

Tension : 220/250 V

Intensité : 10 AX

4.4 Caractéristiques climatiques Températures d'utilisation : - 5°C a + 35°C

##### 4.5 Etat de livraison :

Emballage individuel/ : Boite de 10 pièces / fardeau 100et ou/50 pièces

4.6 Référentiels Normatifs : Fabriqué conformément aux normes CEI 60669-1/NA10128

#### 5. Habillage

