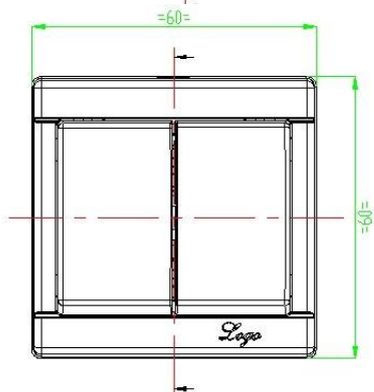
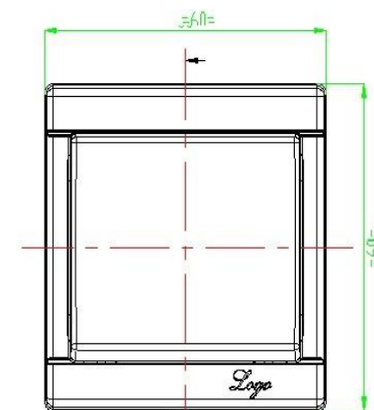
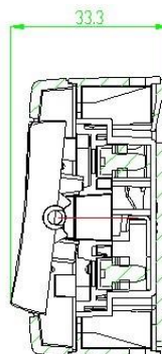
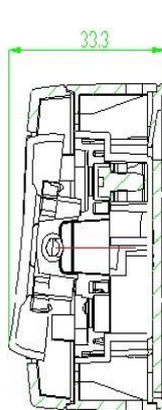


## EMPLOI

L'interrupteur LOGO permet d'interrompre et de rétablir le passage du courant électrique dans un circuit, disponible en simple allumage, simple va et vient, double allumage et double va et vient.

## VISUEL PRODUIT



## REFERENCES PRODUIT

| Emb   | Référence Produit | Désignation Produit                  |
|-------|-------------------|--------------------------------------|
| 10/40 | 5011/10           | Interrupteur simple allumage LOGO    |
| 10/40 | 5011/20           | Interrupteur simple va et vient LOGO |
| 10/40 | 5012/10           | Interrupteur double allumage LOGO    |
| 10/40 | 5012/20           | Interrupteur double va et vient LOGO |

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES****a) Caractéristiques matières**

- Base, jupe, enjoliveur et manette en ABS permettant une très bonne stabilité dimensionnelle avec une meilleure résistance aux agents chimiques et aux ultraviolets
- Base mécanisme en polycarbonate donnant une meilleure résistance mécanique

**b) Caractéristiques dimensionnelles :**

- Enveloppe : 60x60x33.3 (mm)
- Couleur : Blanc
- Fixation :
- En saillie
- Possibilité d'installation en huisserie

**c) Caractéristiques Fonctionnelles :**

- Etablir et couper un courant électrique monophasé
- Interrupteur simple allumage, assure la fermeture d'un contact par action sur la manette
- Interrupteur simple va et vient, assure la fermeture de 2 contacts en alternance par action sur la manette
- Interrupteur double allumage, assure la fermeture de 2 circuits indépendants par actions indépendantes sur deux manettes
- Interrupteur double va et vient, assure la fermeture de 4 contacts en alternance de 2 circuits indépendants par actions indépendantes sur deux manettes

**Mode d'utilisation**

- Entrée de câble pré-défonçable
- Dénuder le câble à 8 mm
- Introduire le câble dans la borne de connexion à vis
- Serrer à l'aide d'un tournevis

**Limites d'utilisation : Fonction interrupteur :**

- Section du câble : 1.5 mm<sup>2</sup>.
- Courant & tension : 10A/250V~

**REFERENTIELS NORMATIFS**

- Conforme à l'essai au feu 850°C pour les pièces de l'habillage et pour les pièces en contact avec les parties actives
- Conçu conformément aux normes NF EN. 60669-1 / NM 06.6.00110000.