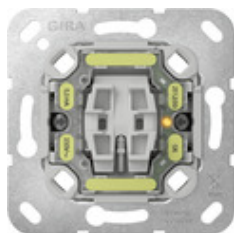




**Module interrupteur de commande à bascule 10 AX 250 V~ avec élément d'éclairage LED orange 230 V~ interrupteur inverseur universel**



| Spécification  | Réf.    | UV.      | EUR/pièce HTVA | SP | EAN           |
|--|---------|----------|----------------|----|---------------|
|  avec griffes de fixation  | 3116 00 | 1/10/100 | 27,54          | 01 | 4010337038955 |
|  sans griffes de fixation | 3826 00 | 1/10     | 27,54          | 01 | 4010337039037 |

**Caractéristiques**

- La bascule de commutation flottante permet un positionnement automatique et précis de la bascule dans le cadre.
- Fixation rapide (3,5 tours par griffe de fixation).
- Fixation par griffes simplifiée grâce à l'entraînement à tête de vis PZ1 / à fente / PH robuste
- Test de tension depuis l'avant possible.
- Une longueur de dénudage uniforme (11 mm) pour les interrupteurs et les prises permet un montage plus rapide et plus efficace.
- Utilisation de conducteurs rigides et flexibles possible.
- Leviers de déverrouillage faciles d'accès.
- Base thermoplastique incassable.
- Les éléments d'éclairage LED de série peuvent être insérés par l'avant.
- En fonction de l'interrupteur, la rotation de l'élément d'éclairage à 180° permet de passer de l'éclairage de contrôle à l'éclairage permanent.

**Caractéristiques techniques**

|  |                    |
|--|--------------------|
| Profondeur de montage                            |                    |
| - 3116 00:                                       | 32 mm              |
| - 3826 00:                                       | 23 mm              |
| section de raccordement                          |                    |
| - pour conducteurs rigides et flexibles jusqu'à: | 2,5mm <sup>2</sup> |
| Puissance nominale                               |                    |
| - LEDi/ CFLi:                                    | 100 W              |

## Indications

- À raccorder aussi en éclairable.

---

## Etendue de la livraison

- Élément d'éclairage LED orange 230 V~ 0,5 mA inclus.

---