

**Interrupteur, Va-et-vient, 10 AX 250 V ~, avec porte-étiquette, AP 600, Ivoire**

Reference number:	606 ANA
EAN/GTIN:	4011377307902
Couleur:	Ivoire
Matière:	duroplastique
Puissance SBL (self-ballasted lamps):	max. 100 W

■ Possibilité d'inscription individuelle sur les feuilles de repérage

avec porte-étiquette 9 x 40 mm  
avec bornes sans vis pour conducteurs rigides jusqu'à 2,5 mm<sup>2</sup>

Interrupteur en position OFF peut être lumineux avec lampe Art. N° 90, 95 (230 V), 96-.. (très basse tension) ou lampe à LED Art. N° 90-LED.. (230 V), 961248 LED.. (très basse tension).

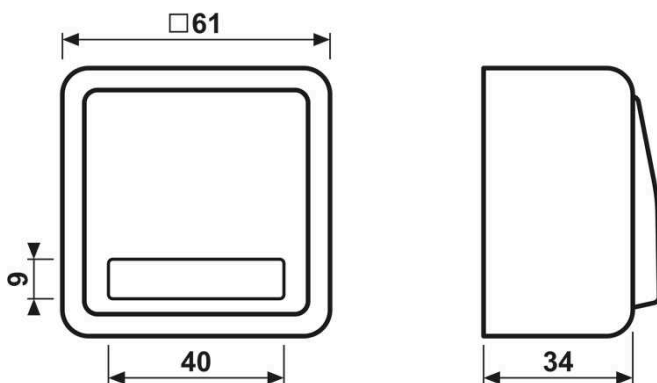
**Pièce de rechange :**

Protection transparente avec feuille de repérage Art. N° : 60 ANA

**Plaque de fond**

inflammable : Art. N° 328

Les portes étiquettes peuvent être personnalisés avec l' GRAPHIC TOOL ([jung.group/gt](http://jung.group/gt)).

**Dimensions**

**Remarque !**

**Installation uniquement par des personnes ayant de l'expérience et des connaissances électrotechniques ! \*)**

**Utilisation exclusive avec les composants de produits JUNG d'origine autorisés pour cet article.**

En cas d'installation incorrecte, vous mettez en danger

- votre propre vie,
- la vie des utilisateurs de l'installation électrique.

En cas d'installation incorrecte, vous risquez de graves dommages matériels, par exemple un incendie.

Vous pouvez être tenu personnellement responsable des dommages corporels et matériels.

**Contacter un électricien !**

**\*) Compétences requises pour l'installation**

L'installation requiert notamment les connaissances techniques suivantes :

- « 5 règles de sécurité » à appliquer : déconnecter ; sécuriser contre toute remise en marche ; vérifier l'absence de tension ; mettre à la terre et court-circuiter ; couvrir ou séparer les pièces adjacentes sous tension
- sélection de l'outil, des appareils de mesure et au besoin de l'équipement de protection individuelle approprié(s)
- évaluation des résultats de mesure
- choix du matériel d'installation électrique pour garantir les conditions de déconnexion
- degrés de protection IP
- montage du matériel d'installation électrique
- type de réseau d'alimentation (système TN, système IT, système TT) et conditions de raccordement en résultant (mise à zéro classique, mise à la terre de protection, mesures additionnelles nécessaires, etc.)