



WNC021



IP55



### Poussoir, va-et-vient éclairé en saillie cubyko, gris

#### Caractéristiques techniques

##### Courant électrique

Courant de commutation	10 A
Courant de commutation	10 A

##### Tension

Tension nominale	250 V
------------------	-------

##### Fréquence

Fréquence	50 - 60 Hz
-----------	------------

##### Architecture

Type d'organe de commande	Touche simple
Nombre de pôles	1

##### Matière

Couleur	Gris
Finition	Mat
Matériau	Thermoplastique
Traitement	Non traité
Transparent	Non
Contient des matériaux recyclés (% du poids total du plastique)	24,1 %
Face arrière interne	Mat

##### Dimensions

Hauteur	76 mm
Largeur	76 mm
Profondeur	61,50 mm
Profondeur des boîtes d'encastrement	0 mm
Hauteur de la bande P-touch pour le champ d'étiquetage	0 mm

##### Installation, montage

Montage sur	En saillie
-------------	------------

##### Commandes et indicateurs

Voyants	En accessoire
Nombre de touches	1
Type de bouton poussoir	Poussoir simple
Contact d'acquiescement	Non

##### Connectivité

Avec fixation à griffes	Non
-------------------------	-----

##### Raccordement

Type de connexion / prise	Borne de connexion
---------------------------	--------------------

##### Sécurité

Classe de protection (IP)	IP55
Résistance aux chocs IK	IK08

##### Accessoires

Comporte un champ d'étiquetage	Non
--------------------------------	-----

##### Conditions d'utilisation

Température de service	-25 - 35 °C
------------------------	-------------

##### Textes

Mode d'installation	Pour fixation par vissage
Éclairage	Avec unité LED bleue 230 V. Pour signalisation et commutation de contrôle

---

**Textes**

Joint	Avec joint d'étanchéité pleine surface sur la face arrière du boîtier pour l'entrée de câble arrière et la compensation de crépi
Type de commutation	Inversion
Borne	Avec une borne de jonction Wago 2 conducteurs pour le câblage Avec 2-points d'encliquetage pour bornes de jonction Wago 2 conducteurs dans le fond du boîtier
Type de raccordement	Pour borne N Avec borne enfichable

---

**Adapté à**

cubyko

---

**Durabilité**

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui