



WNC021



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

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

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
-------------	-----

Face arrière interne	Mat
----------------------	-----

**Dimensions**

Hauteur	76 mm
---------	-------

Largeur	76 mm
---------	-------

Profondeur	61,50 mm
------------	----------

Profondeur des boîtes d'encastrement	0 mm
--------------------------------------	------

**Installation, montage**

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

**Commandes et indicateurs**

Nombre de touches	1
-------------------	---

Type de bouton poussoir	Poussoir simple
-------------------------	-----------------

Contact d'acquittement	Non
------------------------	-----

**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

Joint	Avec joint d'étanchéité pleine surface sur la face arrière du boîtier pour l'entrée de câble arrière et la compensation de crépi
-------	--

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**

Hager cubyko

**Durabilité**

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui