



WNA021



**Méca. bouton poussoir LT 10/1F lumineux ass. saillie/encastré 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
---------------------------	--------

**Matière**

Couleur	Gris
Finition	Mat
Matériau	Thermoplastique
Traitement	Non traité
Transparent	Non
Contient des matériaux recyclés (% du poids total du plastique)	0 %
Face arrière interne	Mat

**Dimensions**

Hauteur	55 mm
Largeur	55 mm
Profondeur	41 mm
Profondeur de montage	12 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	Encastré 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	Verrou tournant
---------------------------	-----------------

**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**

---

Type de commutation	Inversion
Type de raccordement	Pour borne N Avec borne enfichable

---

**Adapté à**

---

cubyko

---

**Durabilité**

---

REACH-sans SVHC	Oui
Conforme à la directive RoHS	Oui

---