



WNA002B

**V&V Cubyko à voyant assoc. Blanc**

**Caractéristiques techniques**

**Architecture**

Type de commande	Interrupteur
Type d'organe de commande	touche simple
Mode de fixation	clipsé

**Modèle**

Type de commutation	va et vient
---------------------	-------------

**Commandes & indicateurs**

Voyant lumineux	oui
Poussoirs	No

**Principales caractéristiques électriques**

Tension nominale	250V
Fréquence assignée	50/60

**Intensité du courant**

Courant assigné nominal	10 AX
-------------------------	-------

**Dimensions**

Profondeur produit installé	40 mm
Hauteur produit installé	75 mm
Largeur produit installé	75 mm

**Capacité**

Nombre de module pour l'appareillage mural	2
--	---

**Matières**

Couleur	compos. blanc
Couleur RAL	RAL 9010 - Blanc pur
Matière	polypropylène
Matière	mélange de matériaux
Type de traitement de surface	verni mat

**Installation, montage**

Type de montage	encastré / saillie
-----------------	--------------------

**Connexion**

Section de raccordement en câble rigide	mini 2x1 mm <sup>2</sup> - maxi 2x2,5 mm <sup>2</sup>
Type de contact	va et vient

**Équipement**

Éclairage	sans éclairage (non éclairable)
-----------	---------------------------------

Interrupteur de chauffage	Non
---------------------------	-----

**Standards**

Homologations	EN 60669-1
---------------	------------

**Sécurité**

Code de protection IK contre les chocs mécaniques	07
---	----

Indice de protection IP	IP55
-------------------------	------

Résistance au choc	IK07
--------------------	------

**Conditions d'utilisation**

Température de service	-15...30 °C
------------------------	-------------

Température de stockage/transport	-50...50 °C
-----------------------------------	-------------

**Identification**

Série	cubyko
-------	--------

Composition	mécanisme avec enjoliveur (ou doigt)
-------------	--------------------------------------

Mots clés	appareillage mural ; étanche ; cubyko ; interrupteur va et vient ; IP55;Appareillage mural étanche ; Prise murale étanche ; Boîtier mural étanche ; Interrupteur mural étanche ; Prise de courant murale étanche ;
-----------	--