



### Sélecteur à commande rotative 16A 250V~ pour VMC Livinglight - Tech - 2 modules

REF. NT4016

BTICINO

Produit de vente courante habituellement stockée par la distribution

#### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Livinglight, une commande de VMC à associer à des plaques Livinglight ou Livinglight Air pour une combinaison raffinée de couleurs et de matériaux pour répondre à toutes les attentes en terme d'esthétique

- Sélecteur à commande rotative Livinglight pour commande de ventilation - A équiper d'un support et d'une plaque Livinglight
- 4 positions pour commande climatiseurs, ventilateurs, etc
- 16A - 250V~
- 2 modules
- Finition Tech

#### Avantages

Se décline dans plusieurs couleurs et s'associe aux différentes plaques de la collection Livinglight

#### Recommandations / restrictions d'usages

Usage en intérieur uniquement

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

		Adapté à la classe de protection (IP)	IP20
Assemblage	mécanisme seul	Courant nominal assigné	3 A
Type de commande	bouton rotatif	Tension nominale	250 V
Type de commutation	circuit 0 - 1 - 2 - 3	Type de fixation	fixation à griffes
Type de montage	encastré	Largeur hors tout	43.8 mm
Matériau	plastique	Hauteur hors tout	43.8 mm
Qualité du matériau	thermoplastique	Profondeur/longueur hors tout	48 mm
Sans halogène	Oui	Profondeur d'encastrement	48 mm
Traitement de surface	laqué / peint	Résistance aux chocs (IK)	Non applicable
Finition de la surface	brillant	Température d'utilisation /d'installation	-5 - 50 °C
Couleur	aluminium	Température de stockage	-10 - 70 °C
Numéro RAL (équivalent)	7035	Type de borne	borne à vis
Transparent	Non	Capacité des bornes	2.5 - 2.5 mm <sup>2</sup>