



B88301

## Bouton poussoir Optima pour volet roulant associable

### Caractéristiques techniques

#### Courant électrique

Courant assigné nominal	10 A
-------------------------	------

#### Installation, montage

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

#### Tension

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

#### Fréquence

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

#### Matière

Couleur	Blanc
---------	-------

Code RAL	9016
----------	------

Finition	Brillant
----------	----------

Matière	Polycarbonate (PC)
---------	--------------------

Traitement de surface	Laqué
-----------------------	-------

Contient des matériaux recyclés (% du poids total du plastique)	0
---	---

#### Identification

Elément de base avec plaque d'adaptateur	Element de commande
--	---------------------

#### Connectivité

Type de montage	En saillie
-----------------	------------

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

#### Commandes et indicateurs

Nombre de touches	2
-------------------	---

#### Dimensions

Dimensions	67 x 67 mm
------------	------------

Profondeur de montage	40 mm
-----------------------	-------

Profondeur des boîtes d'encastrement	40 mm
--------------------------------------	-------

#### Sécurité

Classe de protection (IP)	IP31
---------------------------	------

Code de protection IK contre les chocs mécaniques	IK04
---	------

#### Architecture

Type d'organe de commande

Bouton poussoir

---

**Raccordement**

Type de connection/prise

QuickConnect

---

**Textes**

Mode de montage

Avec pattes de montage pour montage en saillie

Type de raccordement

Interrupteur avec bornes enfichables

Éclairage

Sans éclairage (non éclairable)