

B88048 | Iboco

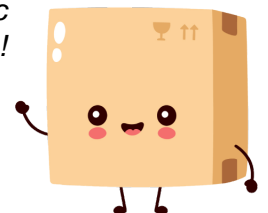
**Bouton poussoir Optima AP-SO
INTERBP - Pour VMC - 16A - Blanc**
Réf B88048



12.90€^{TTC*}

Voir le produit : <https://www.domomat.com/35112-bouton-poussoir-optima-ap-so-interbp-pour-vmc-16a-blanc-iboco-b88048.html>

Le produit Bouton poussoir Optima AP-SO INTERBP - Pour VMC - 16A - Blanc est en vente chez Domomat !



AP-SO Appareillages
en saillie

Appareillage en saillie Optima / InterBP VMC

Transformez simplement votre interrupteur va-et-vient en poussoir et inversement

DESCRIPTIF TECHNIQUE


B88048

	B88048
Désignation	InterBP VMC
Fonctions	Interrupteur va-et-vient ou poussoir pour VMC
Couleur	Blanc
Matière	ASA
Intensité	10 AX
Tension nominale	250 V
Fréquence assignée	50/60 Hz
Nombre de modules	1 poste / 2 modules
Dimensions	65 x 65 x 28 mm
Type de connexion	Quickconnect / SanVis
Capacité de raccordement	mini : 2 x 1 ² fil rigide maxi : 2 x 2,5 ² fil rigide
IP	21D
IK	04

GAMME

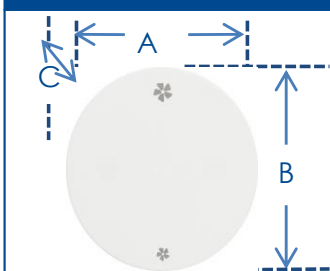
Compatibilité avec toutes les tailles de moulures Optima avec l'utilisation de nos boîtiers simple SMS-AT ou double SMD-AT



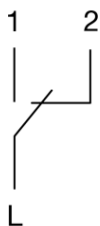
Dimensions de la moulure	Référence boîtier simple	Référence boîtier double
22 x 12,5	B08816	B08817
34 x 16	B08855	B08856
52 x 20	B08872	B08872

NORMES

 Homologation NF EN 60669-1
 Marquage produits : CE
 Tenue au fil incandescent, essais réalisés
 Selon NF EN 60695-2

AP-SO Appareillages
en saillie**SCHEMAS ET COTES (mm)****DIMENSIONS INTERBP VMC** mm

Réf.	A	B	C
B88048	65	65	28

SanVis **B88048**