

HD4005M2A

1. USAGE

Commandes d'éclairage ou autre, à bascule, axiales ou style.

2. GAMME

BOUTON POUSSOIR - MANETTE AXIALE

Désignation	Bornes			
	Automatiques		A vis	
	1 module	2 modules	1 module	2 modules
1 P (NO) 10 A 250 VAC	HD4005A HC4005A HS4005A	HD4005M2A HC4005M2A HS4005M2A	HD4005 HC4005 HS4005	HD4005M2 HC4005/2 HS4005/2

BOUTON POUSSOIR - MANETTE STYLE

Désignation	Bornes à vis	
	1 module	2 modules
1 P (NO) 10 A 250 VAC	HZ4005 HX4005 HY4005	HZ4005M2 HX4005/2 HY4005/2

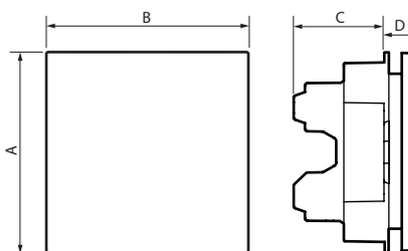
BOUTON POUSSOIR - MANETTE A BASCULE

Désignation	Bornes			
	Automatiques		A vis	
	5 module	2 modules	5 module	2 modules
1 P (NO) 10 A 250 VAC	HD4055A HC4055A HS4055A	HD4055M2A HC4055M2A HS4055M2A	HD4055 HC4055 HS4055	HD4055M2 HC4055/2 HS4055/2

Code couleurs :

- Blanc : HD
- Tech : HC
- Anthracite : HS

3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



Axiale	A	B	C	D
1 module	45	22,5	34	9,5
2 modules	45	45	28	9,5
Style	A	B	C	D
1 module	45	22,5	34	9,5
2 modules	45	45	28	9,5
A bascule	A	B	C	D
1 module	45	22,5	24,5	9,5
2 modules	45	45	24,5	9,5

4. CONNEXION

Longueur de dénudage (câble rigide ou souple) :
 - 12 mm pour bornes automatiques.
 - 9 mm pour bornes à vis
 Selon la référence concernée.

5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

■ 5.1 Classe de protection

Pénétration de corps solides/liquides : IP 21 D
Résistance aux chocs : IK 04

■ 5.2 Caractéristiques matières

Matière : Polycarbonate
Couleur : Anthracite, Blanc, Tech
Sans halogène.
Tenue aux UV.
Auto-extinguibilité :
+ 850° C / 30 s pour les pièces isolantes maintenant en place les parties
sous tension.
+ 650° C / 30 s pour les autres pièces en matières isolantes.

■ 5.3 Caractéristiques électriques

Tension : 250 VAC
Intensité : 10 A

■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage et d'utilisation : - 5° C à + 35° C

6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.
Ne pas utiliser : acétone, dégraissant, trichloréthylène.

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un test préalable est nécessaire.

7. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.
Voir e. catalogue.