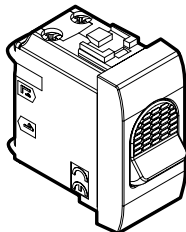
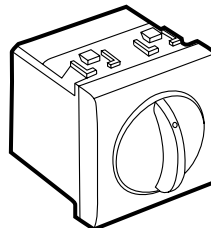


**Commandes**

**Interrupteurs 32 A - 45 A - 3 A**



HD4011S



HD4016

**1. USAGE**

Interrupteurs 32 A et interrupteur rotatif.

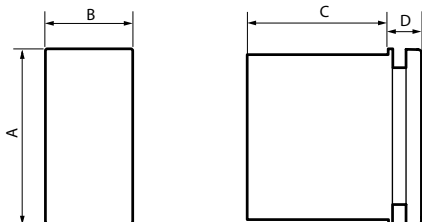
**2. GAMME**

INTERRUPTEUR 32 A	Références
Interrupteur bipolaire 32 A avec voyant led et support	<input type="checkbox"/> HD4011S <input type="checkbox"/> HC4011S <input type="checkbox"/> HS4011S
Interrupteur bipolaire 32 A avec voyant led et support- Marquage eau chaude	<input type="checkbox"/> HD4011SW <input type="checkbox"/> HC4011SW <input type="checkbox"/> HS4011SW
INTERRUPTEUR 45 A	
Interrupteur 45 A avec voyant et support (à équiper de plaques HA4829... ou HB4829...)	<input type="checkbox"/> HD4019 <input type="checkbox"/> HC4019 <input type="checkbox"/> HS4019
INTERRUPTEUR ROTATIF	
Interupteur rotatif - 4 positions pour ventilateur, air conditionné, etc... - 3 A - 250 Vac	<input type="checkbox"/> HD4016 <input type="checkbox"/> HC4016 <input type="checkbox"/> HS4016

**Code couleurs :**

Blanc     Tech     Anthracite

**3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)**



Inter à bascule	Plaque	A	B	C	D
1 module	-	45	22,5	33	13
HD/HC/HS4019	HA4829	95	127	33	14
HD/HC/HS4016	-	45	45	26,5	14

**4. CONNEXION**

Longueur de dénudage (câble rigide ou souple) :  
- 12 mm pour bornes automatiques  
- 9 mm pour bornes à vis

**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

**■ 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.

**7. NORMES ET AGRÉMENTS**

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.

Voir e. catalogue.