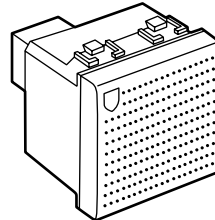


HD/HC/HS4511\*



HD/HC/HS4541

### 1. USAGE

Détecteurs de gaz avec signal d'alarme optique et acoustique .

### 2. RANGE

#### DÉTECTEURS DE GAZ

	Détecteur de gaz méthane avec signal optique et acoustique (85 dB) d'alarme autodiagnostique interne. Prévu pour la commande de relais signal. Alimentation 12 V~ continu - 2 modules	<input type="checkbox"/> HD4511V12 <input type="checkbox"/> HC4511/12 <input type="checkbox"/> HS4511/12
	Détecteur de gaz GPL avec signal optique et acoustique (85 dB) d'alarme autodiagnostique interne. Prévu pour la commande de relais signal. Alimentation 12 V~ continu - 2 modules.	<input type="checkbox"/> HD4512V12 <input type="checkbox"/> HC4512/12 <input type="checkbox"/> HS4512/12

#### RÉPÉTITEUR DE SIGNAL

	Répétiteur de signal pour détecteur de gaz. Signalisation optique et acoustique avec relais à 1 contact inverseur - 6 A résistif / 2 A inductif - 2 modules	<input type="checkbox"/> HD4520 <input type="checkbox"/> HC4520 <input type="checkbox"/> HS4520
--	---	---

#### TRANSFORMATEUR

	Transformateur de sécurité. Entrée 230 Vac - 50/60 Hz Sortie 12 Vac - 4 VA - 2 modules	<input type="checkbox"/> HD4541 <input type="checkbox"/> HC4541 <input type="checkbox"/> HS4541
--	--	---

#### TRANSFORMATEUR DIN

	Transformateur de sécurité. Entrée 230 Vac - 50/60 Hz Sortie 12 Vac - 6 VA- Montage rail DIN - 3 modules	○ F91/12E
--	--	-----------

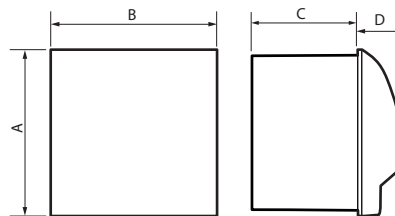
#### ELECTROVANNE GAZ

	Electrovanne gaz normalement ouverte. Réarmement manuel. Alimentation 12 V - 50 Hz - Puissance 3 VA Consumption in non-working condition: 0 - max. pressure 500 mbar. IP65 protection degree Working temperature - 15° C to + 60° C - 3/4 "threaded caps and 1/2" reductions supplied.	○ L4525/12NO
--	--	--------------

#### Code couleurs :

Blanc    Tech    Anthracite    Neutre

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



Références	A	B	C	D
HD/HC/HS4511*	45	45	34	15
HD/HC/HS4512*	45	45	34	15
HD/HC/HS4520	45	45	34	15
HD/HC/HS4541	45	45	37	9.5

### 4. CONNEXION

Bornes à vis  
Longueur de dénudage : 9 mm

### 5. TECHNICAL CHARACTERISTICS

#### ■ 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

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

#### ■ 5.4 Caractéristiques de l'électrovanne

- IP65  
- Température d'utilisation : - 15° C à + 60° C

## 6. ENTRETIEN

Nettoyage superficiel au chiffon.

Ne pas utiliser : acétone, dégoudronnant, 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