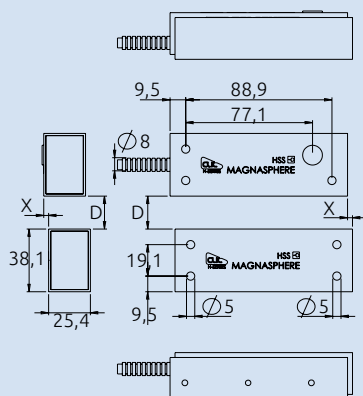


Modèles CLH-L2

CONTACTS MAGNÉTIQUES MONTÉS EN SURFACE

CHARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**BOÎTIER**

Alluminium anodisé, squelette interne in ABS

AIMANT

Néodyme

ENROBAGE

Circuiteria interna

CONTACT ÉLECTRIQUE

Doppio contatto chiuso con magnete in posizione sicura (mod. CLH-L2D) - Contatto in scambio (mod. CLH-L2S)

PARAMETRES ÉLECTRIQUES

30 VDC max, 250 mA, 0.25 W

RACCORDEMENT100cm 6x0.33 (contatto 1, contatto 2, tamper)
90cm guaina armata inox D.ext. 7.6mm)**RÉSISTANCE AUX CHOCS MÉCANIQUES**

Jusqu'à une accélération de 100g

SÉCURITÉ

Conforme Grado 3 EN 50131-2-6

CLASSE D'ENVIRONNEMENT

Conforme Classe IV EN 50131-2-6

CLH-L2D

**Contacts magnétiques**
Connecteur volant avec boîtier en aluminium anodisé

Les modèles CLH-L2 models proposent la plus haute sécurité disponible sur le marché aujourd'hui, offrant une protection contre les attaques provenant de l'intérieur comme de l'extérieur du périmètre de contrôle. En effet, tandis que les contacts traditionnels tripolaires peuvent être désactivés de l'intérieur en insérant une simple lame magnétique entre capteur et aimant, la ligne Magnasphere® L2 propose les seuls contacts magnétiques passifs protégeant d'une attaque de l'intérieur. Ils sont compatibles avec la nouvelle norme de sécurité UL Niveau 2. Un mécanisme magnétique anti-retrait breveté inclus sur le capteur simplifie le montage énormément. Proposant des contacts doubles indépendants, ils peuvent servir deux panneaux indépendants simultanément, par exemple un panneau d'alarme et un système de contrôle d'accès, en conséquence rationalisant leur utilisation.

- Boîtier aluminium anodisé hautement résistant
- Construction entièrement enrobée: convient aux usages intérieurs comme extérieurs
- Contacts doubles indépendants
- Anti-masquage magnétique - les modèles CLH-L2C détectent les attaques magnétiques: l'alarme se déclenche avant l'effraction
- Protection contre les attaques provenant de l'intérieur
- Gainé en acier inoxydable
- Système magnétique anti-retrait breveté

Guide de commande

CONTACT	CONFIGURATION ÉLECTRIQUE	D MAX	X MAX	CONDITIONNEMENT
CLH-L2D	Double-contact à fermeture avec aimant en position sécurisée	Sur mat. ferreux./non-ferreux: 4/6mm	3 mm	Capteur, aimant: 1 set
CLH-L2S	Double-contact à fermeture/ouverture			
CLH-L2D-R	Double-contact à fermeture avec aimant en position sécurisée	Sur mat. ferreux./non-ferreux: 4/6mm	3 mm	Capteur, aimant: 1 set
CLH-L2S-R	Double-contact à fermeture/ouverture			

NOTE: Résistances EOL intégrées: r Ohm en série, r Ohm en parallèle.
Remplacer la lettre "r" par la valeur désirée de la résistance pour obtenir le code de commande correct.