

# Pressostat d'alarme EPS10

## CE / UL / FM



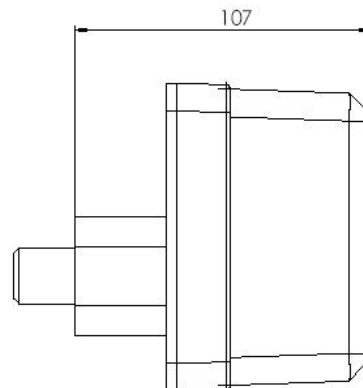
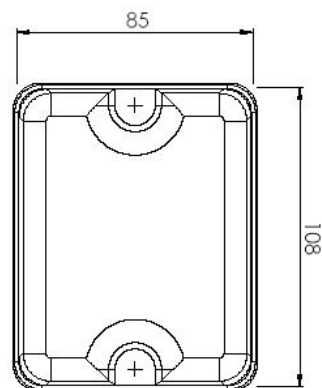
### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle <b>EPS10-1</b>	1 contact SPDT
Modèle <b>EPS10-2</b>	2 contact SPDT
Contacts	10.0 A à 125/250 V 2.4 A à 6/12/24 V
Pression de service max.	17.2 bars
Différentiel maxi	0.2 bars
Echelle maximum d'ajustement pression	0.28 à 1.38 bars
Ajustement usine	0.28 à 0.55 bars
Connexion	1/2" NPT mâle
Dimensions	130 x 840 x 108 mm
Température fonctionnement	-40°C à + 70°C
Poids	0.54 Kg



### Description

- Marque System Sensor®
- Le pressostat EPS10 s'utilise sur les installations de protection incendie par sprinkler sous eau, sous air, à pré-action et déluge afin de signaler la mise en fonctionnement d'un sprinkler.
- Le modèle EPS10-1 dispose d'un contact et le modèle ESP10-2 de deux contacts.
- L'ajustement de pression se fait à la main et ne nécessite pas d'outils.
- Le diaphragme est renforcé pour résister à des pics de pression.



Equipements de contrôle

# Pressostat d'alarme EPS40 CE / UL / FM / LPCB / VDS



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Modèle <b>EPS40-1</b>	1 contact SPDT
Modèle <b>EPS40-2</b>	2 contact SPDT
Contacts	10.0 A à 125/250 V 2.4 A à 6/12/24 V
Pression de service max.	17.2 bars
Différentiel maximum	0.2 à 0.69 bars 0.41 à 6.89 bars
Echelle maximum d'ajustement de pression	0.69 à 6.89 bars
Connexion	1/2" NPT mâle
Dimensions	130 x 840 x 108 mm
Température fonctionnement	-40°C à + 70°C
Poids	0.54 Kg



## Description

- Marque System Sensor®
- Le pressostat EPS40 s'utilise sur les installations de protection incendie par sprinkler sous air (montage sur arrivée d'air), les réservoirs d'eau et les réseaux d'eau sous pression avec vannes de contrôles automatiques. Il permet de détecter une baisse ou une augmentation de la pression d'un système.
- Le modèle EPS40-1 dispose d'un contact et le modèle EPS40-2 de deux contacts.
- L'ajustement de pression se fait à la main et ne nécessite pas d'outils.
- Le diaphragme est renforcé pour résister à des pics de pression.
- Les deux modèles sont ajustés en usine pour une utilisation sur des réseaux ayant une pression nominale de 2.6 bars.
- Le modèle EPS40-1 est ajusté en usine pour signaler une baisse de pression dès 2.07 bars.
- Le modèle EPS40-2 est ajusté en usine pour signaler une baisse de pression dès 2.07 bars et à une hausse de pression dès 3.45 bars.

