



# PESAGE CONTINU

## AEX-CPC3

### Description

L'équipement AEX / CPC3 est un système de contrôle de pesage continu microprocessé pour bouteilles d'extinction, indiqué pour le contrôle des fuites d'agent extincteur. Il dispose d'un écran qui indique le poids qu'il mesure à chaque instant. Le poids est indiqué en kilogrammes, avec une résolution de 200 g.

Conçu pour être connecté à un panneau de contrôle d'extinction selon EN 12094-1.

Il dispose de:

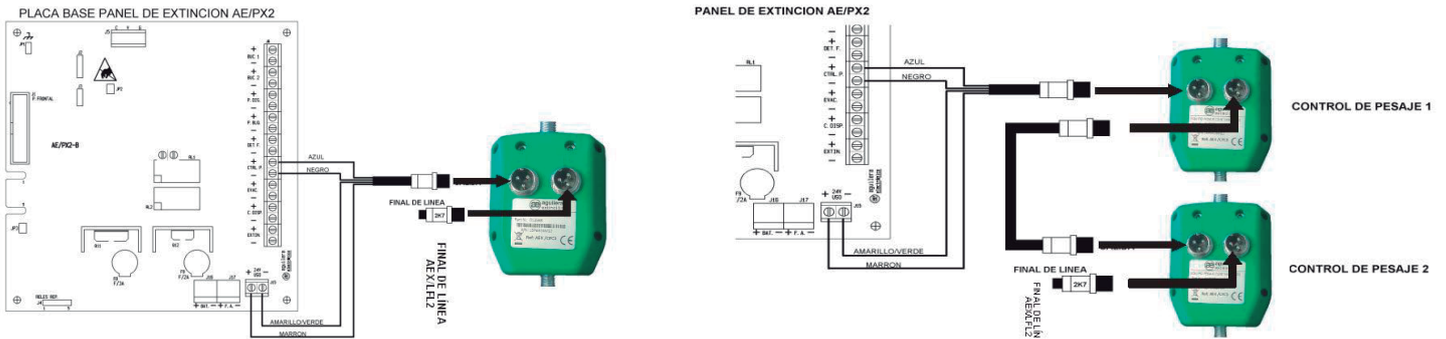
- Un signal de sortie à connecter dans la boucle de contrôle de pesée surveillée du panneau d'extinction.
- Une entrée surveillée pour connecter en série d'autres équipements AEX / CPC3, dans les installations où vous souhaitez contrôler 2 cylindres ou plus, ou une extrémité de ligne qui effectue la surveillance de l'appareil.
- Touches de contrôle pour la programmation de l'équipement.

Au moyen d'indications acoustiques et lumineuses, il indique les changements d'état suivants:

- Alarme de perte de poids: lorsque le poids mesuré est inférieur à celui défini dans la programmation.
- Alarme de surpoids: lorsque le poids mesuré est supérieur à celui défini dans la programmation.
- Pannes d'équipement.
- Pannes des autres équipements de contrôle de pesage qui y sont connectés



### Raccordement



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques électriques:

- Tension d'alimentation: 24 Vdc (28V ... 16V)
- Consommation maximale: 15 mA
- Courant traversant maximum: 500 mA

#### Caractéristiques de sortie:

- Tension maximale prise en charge: 28 VDC
- Charge en veille: 2K7 (\* modifiable sur demande)
- Charge en panne: > 1 M
- Charge en alarme: 2K7 // 1K

#### Caractéristiques d'entrée:

- Tension maximale fournie: 5 VDC
- Charge en veille: 2K7 (\* modifiable sur demande)
- Charge en panne: > 1 M
- Charge en alarme: 2K7 // 1K

#### Caractéristiques mécaniques:

- Poids maximum supporté: 500 Kg
- Poids minimum: 20 Kg
- Pas d'échelle: 200 g
- Erreur maximale: 2 Kg

Degré de protection: IP63



## Fonction des touches

