

85011-TF-V01-FR

XP95 SOCLE AVEC ELEMENT CHAUFFANT - Art. 085011

FICHE TECHNIQUE



- Socle avec élément chauffant pour détecteur XP95
- Pour utilisation dans les environnements froids en combinaison avec une base pour montage apparent (Art. 900939A)
- Tension d'alimentation : 28Vdc
- Consommation: 125mA@24Vdc
- Câblage : à 4 fils, dépendant de la polarité



DESCRIPTION

Le socle avec élément chauffant pour détecteur XP95 est compatible avec l'E.C.S. MD2400L et l'E.C.S. MD2400L et est conçu pour être utilisé dans des environnements froids où les conditions peuvent conduire à la formation de glace ou de la condensation.

Le socle avec élément chauffant contient une série de résistances haute puissance qui augmentent la température ambiante du détecteur concerné d'environ 10°C.

Le socle avec élément chauffant est câblé en 4 fils, deux fils pour l'alimentation de l'élément chauffant et deux fils pour le circuit en boucle XP95. L'alimentation des socles avec élément chauffant se fait au moyen d'une alimentation séparée certifiée EN54-4.

Une carte XPERT7 est fournie en standard avec chaque socle.

DONNEES TECHNIQUES

Matériaux	Polycarbonate
Couleur	Blanc
Dimensions (Ø x H)	100 x 24 mm
Résistance intégrée	240Ω
Température de fonctionnement	-30°C à +40°C

Des modifications peuvent être apportées sans préavis

