

Article

Description

450 100 001

M 503 Me



640 000 026

M 503 Me boîtier IP 66



640 000 029

Boîtier saillie I.Scan+



► Fonctions

- Permet de gérer :
  - Soit une ligne collective pour un détecteur
  - Soit une ligne de contacts à fermeture et à ouverture en cas de dérangement
  - Soit une ligne de contacts à ouverture
  - Soit une ligne de contacts à fermeture

La distinction entre :

- Le type d'élément raccordé (*détecteur/alarme technique*)
- Le mode de gestion de la ligne

se fait lors de la création des données chantier de la centrale via Chubb Expert

► Certification

- Certifié à la marque NF-SSI sous le N° 01 059 A (Dispositif d'entrée/sortie)
- Conforme à la norme de référence EN54-18 sous le N° 0832-CPD-0931

► Mise en oeuvre

- Dans un boîtier IP 66 pour la version M 503 Me boîtier IP 66
- Dans un boîtier saillie I.Scan+
- Doit être implanté à moins de 50 cm du détecteur/des contacts

**Attention, le boîtier saillie I.Scan+ est vendu sans le module M 503 Me.**

► Caractéristiques techniques

Mécaniques

- M 503 Me :
  - Dimension (L x H x P) : 60 x 47 x 12
  - Poids : 34 g
- M 503 Me IP 66 :
  - Dimension (L x H x P) : 180 x 180 x 89 mm
  - Poids : 750 g
- M 503 boîtier I.Scan+ :
  - Dimension (LxHxP) : 134 x 139 x 40 mm
  - Poids : 170 g

Électriques

Idem pour les 2 versions :

- Consommation en veille : 300 µA sous 24 V
- Adressage par roue codeuse.