

Article	Description
<p><b>450 100 001</b> <i>M 503 Me</i></p> 	<p><b>Fonctions</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Permet de gérer :</li><li>- Soit une ligne collective pour un détecteur</li><li>- Soit une ligne de contacts à fermeture et à ouverture en cas de dérangement</li><li>- Soit une ligne de contacts à ouverture</li><li>- Soit une ligne de contacts à fermeture</li></ul> <p>La distinction entre :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Le type d'élément raccordé (<i>détecteur/alarme technique</i>)</li><li>Le mode de gestion de la ligne</li></ul> <p>se fait lors de la création des données chantier de la centrale via Chubb Expert</p>
<p><b>640 000 026</b> <i>M 503 Me boîtier IP 66</i></p> 	<p><b>Certification</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Certifié à la marque NF-SSI sous le N° 01 059 A (Dispositif d'entrée/sortie)</li><li>Conforme à la norme de référence EN54-18 sous le N° 0832-CPD-0931</li></ul> <p><b>Mise en œuvre</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Dans un boîtier IP 66 pour la version M 503 Me boîtier IP 66</li><li>Dans un boîtier saillie I.Scan+</li><li>Doit être implanté à moins de 50 cm du détecteur/des contacts</li></ul> <p><i>Attention, le boîtier saillie I.Scan+ est vendu sans le module M 503 Me.</i></p>
<p><b>640 000 029</b> <i>Boîtier saillie I.Scan+</i></p> 	<p><b>Caractéristiques techniques</b></p> <p><i>Mécaniques</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>M 503 Me :<ul style="list-style-type: none"><li>Dimension (L x H x P) : 60 x 47 x 12</li><li>Poids : 34 g</li></ul></li><li>M 503 Me IP 66 :<ul style="list-style-type: none"><li>Dimension (L x H x P) : 180 x 180 x 89 mm</li><li>Poids : 750 g</li></ul></li><li>M 503 boîtier I.Scan+ :<ul style="list-style-type: none"><li>Dimension (LxHxP) : 134 x 139 x 40 mm</li><li>Poids : 170 g</li></ul></li></ul> <p><i>Électriques</i></p> <p><i>Idem pour les 2 versions :</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>Consommation en veille : 300 µA sous 24 V</li><li>Adressage par roue codeuse.</li></ul>