

FICHE CATALOGUE

MODULES LIGNE ADRESSÉE M501MEA

Article	Description
<p>640 000 140 M501MEA</p> 	<p>■ Introduction</p> <ul style="list-style-type: none"> • Permet de gérer : <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>La distinction entre :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le type d'élément raccordé (détecteur/alarme technique), • Le mode de gestion de la ligne, <p>se fait lors de la création des données chantier de la centrale via ChubbExpert.</p> <p>■ Certification</p> <ul style="list-style-type: none"> • Certifié à la marque NF-SSI en tant que dispositif d'entrée/sortie sous le N° : OI 070 A. • Conforme à la norme EN54-18. <p>■ Mise en œuvre</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dans un boîtier IP 66 pour la version M501MEA boîtier IP 66. • Dans un boîtier saillie I.Scan+. • Doit être implanté à moins de 3 m du détecteur/des contacts. <p>Attention, le boîtier saillie I.Scan+ est vendu sans le module M501MEA.</p> <p>■ Caractéristiques techniques</p> <p>Mécaniques</p> <ul style="list-style-type: none"> • M501MEA : <ul style="list-style-type: none"> - Dimension (L x H x P) : 71 x 33 x 15, - Poids : 57 g. • M501MEA IP 66 : <ul style="list-style-type: none"> - Dimension (L x H x P) : 180 x 180 x 89 mm, - Poids : 750 g. • Boîtier saillie I.Scan+ : <ul style="list-style-type: none"> - Dimension (L x H x P) : 134 x 139 x 40 mm, - Poids : 170 g. <p>Électriques</p> <p>Idem pour les 3 versions :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Consommation en veille : 110 µA sous 24 V. • Adressage par roue codeuse.
<p>640 000 141 M501MEA boîtier IP 66 (équipé d'un M501MEA)</p> 	
<p>640 000 029 Boîtier saillie I.Scan+ (M501MEA non fourni)</p> 	