

FICHE CATALOGUE

MODULES LIGNE ADRESSÉE M501MEA

Article	Description
640 000 140 M501MEA 	■ Introduction <ul style="list-style-type: none">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. <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>
640 000 141 M501MEA boîtier IP 66 (équipé d'un M501MEA) 	■ Certification <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. ■ Mise en œuvre <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>
640 000 029 Boîtier saillie I.Scan+ (M501MEA non fourni) 	■ Caractéristiques techniques Mécaniques <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. Électriques <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.