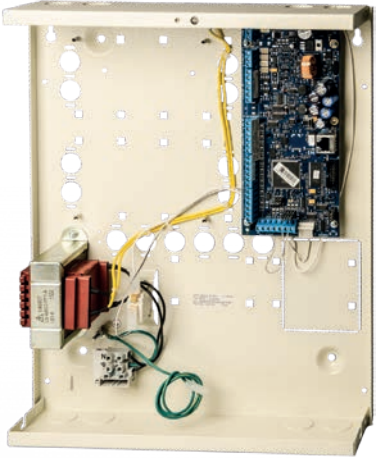
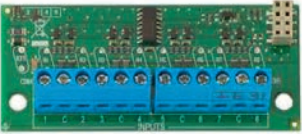


FICHE CATALOGUE

TRANSMETTEUR ATS1500A IP-MM

Article	Description	
<p>005200070 ATS1500A IP-MM</p> 	<p>Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> Le transmetteur ATS1500A IP-MM est utilisé pour transmettre les informations suivantes : Alarme feu, Dérapement, Extinction, Extinction neutralisée, Défaut secteur, Défaut batteries, ... <p>Ces informations proviennent de contacts secs délivrés par une centrale de détection incendie, un centralisateur de mise en sécurité ou un dispositif électrique de commande et de temporisation.</p> <p>La liaison entre l'ATS1500A IP-MM et l'équipement est supervisée par le transmetteur.</p> <ul style="list-style-type: none"> Nombre d'entrées : 8 de base (extensible à 32). Classe d'environnement : II. Enregistrement des événements : Oui. Nombre d'événements enregistrés : 10000. 	
<p>005200076 ATS1500A IP-MM-HK</p> 	<p>Certification</p> <ul style="list-style-type: none"> NF A2P : Grade 2 (autonomie de 36h). Certificat n° 1221100036A8 selon référentiel de certification NF 324-H58. Conforme aux normes NF EN 50131-3, RTC 50131-3, NF EN 50131-6, RTC 50131-6, NF EN 50131-10, RTC 50131-10, NF EN 50136-2, NF EN 50131-5-3 et RTC Cyber. <p>Cybersécurité (si module ATS7341-SIM)</p> <ul style="list-style-type: none"> @(Cyber) : Niveau 3 (via le protocole de transmission UltraSync uniquement). <p>L'ATS1500A IP-MM dispose d'un bus de communication sécurisée avec encryptage AES et une clé 128 bits. On parle de Secure Channel (canal sécurisé).</p> <p>La certification @(Cyber) niveau 3 (délivrée par le CNPP) s'adresse à tout l'écosystème Advanced X500/IP, à savoir :</p> <ul style="list-style-type: none"> La communication avec les logiciels de gestion ATS85XX, Le protocole de communication UltraSync et les Apps mobile Advisor, Les communications GPRS et Ethernet, Les transmissions d'alarmes avec le protocole OH. <p>Les principaux critères d'évaluation sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> La vulnérabilité aux attaques cybernétiques de la centrale ATS X500-IP, La confidentialité, l'intégrité et la disponibilité des protocoles de communication, L'authentification, la confidentialité, l'intégrité, la disponibilité et les mises à jour des logiciels et applications liés au système ATS X500A-IP. 	
<p>Application Smartphone Advisor Advanced Pro</p>	<p>L'application mobile Advisor Advanced Pro disponible sur Android ainsi que IOS vous permet de vérifier l'état des entrées surveillées, de consulter l'historique et les événements, le tout à distance.</p>	<p>Un moyen simple de garder le contrôle de la sécurité de vos locaux.</p> <p>Toutefois elle ne remplace pas les fonctions de télésurveillance, ni la surveillance de l'intégrité des vecteurs de communication.</p>

Article	Description
<p>005200071 Clavier ATS 1135</p> 	<p>Fonctions</p> <ul style="list-style-type: none"> IHM utilisé pour la programmation et les manipulations sur le transmetteur. <p>Caractéristiques techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> Tension d'alimentation : 8,5 à 14 VDC Max. Consommations : <ul style="list-style-type: none"> Normal : 35 mA @ 13,8 VDC, Maximum : 155 mA @ 13,8 VDC. <p>Mise en œuvre</p> <ul style="list-style-type: none"> Montage en saillie.
<p>005200037 Carte 8 entrées ATS 608</p> 	<p>Fonction</p> <ul style="list-style-type: none"> Permet d'étendre de 8 à 16 le nombre d'entrées. <p>Mise en œuvre</p> <ul style="list-style-type: none"> À intégrer dans le coffret ATS1500A IP-MM. 1 carte maximum. <p>Caractéristiques techniques</p> <ul style="list-style-type: none"> 8 entrées programmables.
<p>005200072 ATS1210LE</p> 	<p>Fonction</p> <ul style="list-style-type: none"> Permet d'étendre de 16 à 32 le nombre d'entrées. <p>Mise en œuvre</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 cartes maximum. <p>Caractéristiques techniques</p> <p>Mécaniques</p> <ul style="list-style-type: none"> Couleur : blanc. Matière : plastique. Dimension boîtier (H x L x P) : 120 x 240 x 38 mm. Poids : 390 g. Indice de protection : IP30.
<p>005200078 ATS7341</p> <p>005200079 ATS7341-SIM</p> 	<p>Fonction</p> <ul style="list-style-type: none"> Permet de transmettre les informations d'alarme via une liaison GSM/GPRS 4G. <p>Mise en œuvre</p> <ul style="list-style-type: none"> Carte à intégrer dans le coffret ATS1500A IP-MM. L'antenne doit se situer à l'extérieur de l'enveloppe de l'ATS1500A IP-MM. ATS7341-SIM : Carte SIM fournie, non activée. ATS7341 : Carte SIM non fournie (format micro 3FF).
<p>005200080 ANT-MLTB</p> 	<p>Fonction</p> <ul style="list-style-type: none"> Antenne multibande à haut gain, pour une utilisation avec ATS734x. <p>Mise en œuvre</p> <ul style="list-style-type: none"> Montage en surface et fonctionne aussi bien sur des surfaces métalliques ou non métalliques. Installation avec 2 vis ou bande adhésive. <p>Caractéristiques techniques</p> <p>Mécaniques</p> <ul style="list-style-type: none"> Couleur : gris. Dimension (H x L x P) : 168 x 56 x 42 mm. Température de fonctionnement : -40 °C à +85 °C. Poids : 135 g. Indice de protection : IP65.

Article		Description
005200077 ATS carte vocale sans ACQ 	<p>Fonction</p> <ul style="list-style-type: none"> Transmet des messages vocaux. <p>IMPORTANT : Du fait de l'absence d'acquit et de prise en compte humaine de l'appel et donc du message d'alarme/ Défaut, cette carte est à utiliser dans des cas spécifiques et après information vers le client et est à proscrire au maximum.</p>	<p>Mise en œuvre</p> <ul style="list-style-type: none"> Le nombre maximum de module vocal qui peut être installé est de 2. Il y a 8 messages par module. Pour le premier module nous avons en première position le message d'introduction, en seconde position le message d'adresse et ensuite 6 messages d'alarme. Si un second module vocal est installé les 8 messages seront des messages d'alarme. Carte à utiliser avec la carte GSM/GPRS 4G ou module RTC.
005200075 ATS7700 MOD RTC 	<p>Fonction</p> <ul style="list-style-type: none"> Carte optionnelle offrant la possibilité d'ajouter une connectivité au réseau RTC (reprise d'ancienne installation). 	
Matériel associé	Code article	
BATT 18Ah 12V BS131NS3 NF A2P	005200030	