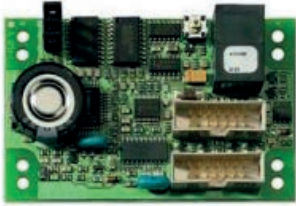



# FICHE CATALOGUE

## TRANSMETTEUR ATS1500A IP-MM

| Article   | Description   |
|---|---|
| <p>005200070</p> <p>ATS1500A IP-MM</p>       | <p>■ <b>Fonctions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Le transmetteur ATS1500A IP-MM est utilisé pour transmettre les informations suivantes : <ul style="list-style-type: none"> <li>Alarme feu,</li> <li>Dérangement,</li> <li>Extinction,</li> <li>Extinction neutralisée,</li> <li>Défaut secteur,</li> <li>Défaut batteries,</li> <li>...</li> </ul> </li> </ul> <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"> <li>Nombre d'entrées : 8 de base (extensible à 32).</li> <li>Classe d'environnement : II.</li> <li>Enregistrement des événements : Oui.</li> <li>Nombre d'événements enregistrés : 10000.</li> </ul> <p>■ <b>Certification</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>NF A2P : Grade 2 (autonomie de 36h). Certificat n° 1221100036A8 selon référentiel de certification NF 324-H58.</li> <li>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.</li> </ul> <p>■ <b>Cybersécurité (si module ATS7341-SIM)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>@(Cyber) : Niveau 3 (via le protocole de transmission UltraSync uniquement).</li> </ul> <p>L'ATS1500A IP-MM dispose d'un bus de communication sécurisée avec cryptage 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"> <li>La communication avec les logiciels de gestion ATS85XX,</li> <li>Le protocole de communication UltraSync et les App's mobile Advisor,</li> <li>Les communications GPRS et Ethernet,</li> <li>Les transmissions d'alarmes avec le protocole OH.</li> </ul> <p>Les principaux critères d'évaluation sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>La vulnérabilité aux attaques cybernétiques de la centrale ATS X500-IP,</li> <li>La confidentialité, l'intégrité et la disponibilité des protocoles de communication,</li> <li>L'authentification, la confidentialité, l'intégrité, la disponibilité et les mises à jour des logiciels et applications liés au système ATS X500A-IP.</li> </ul> <p>■ <b>Vecteurs de communication</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>IP Natif.</li> <li>GSM/GPRS 4G avec carte optionnelle.</li> <li>RTC avec carte optionnelle.</li> </ul> <p>■ <b>Protocole de transmission</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>UltraSync @(Cyber) de niveau 3 via le protocole de transmission), avec module ATS7341-SIM.</li> <li>OH.</li> <li>SIA.</li> <li>XSIA.</li> <li>CID (Contact ID).</li> <li>SMS (avec carte GSM).</li> <li>Compatible avec la plupart des frontaux de réception actuel.</li> <li>Vocal (non sécuritaire et non préconisé).</li> </ul> <p>■ <b>Constitution du kit</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ATS1500A IP-MM.</li> <li>Clavier ATS 1135.</li> </ul> <p>■ <b>Caractéristiques techniques</b></p> <p><b>Mécaniques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Couleur : <ul style="list-style-type: none"> <li>ATS1500A-IP-MM : crème (RAL 9001),</li> <li>Clavier : blanc.</li> </ul> </li> <li>Matière : métallique.</li> <li>Dimension (H x L x P) : 388 x 315 x 85 mm.</li> <li>Poids : 5,2 kg.</li> <li>Indice de protection : IP30.</li> </ul> <p><b>Électriques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alimentation : 230 VAC +10 %/-15 %, 50 Hz.</li> <li>Courant carte mère : 150 mA.</li> <li>Courant max. système : 950 mA @ 13,8 V +/- 0,2 V.</li> <li>Température de fonctionnement : -10 °C à + 55 °C.</li> <li>Humidité ambiante admissible : 95 % sans condensation.</li> </ul> <p>■ <b>Mise en œuvre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Montage en saillie.</li> <li>Câble : WCAT52, WCAT54 ou équivalent.</li> </ul> <p>■ <b>Programmation</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Clavier.</li> <li>Logiciel ATS8500.</li> <li>Port USB pour une configuration locale.</li> </ul> <p>■ <b>Application mobile</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Advisor Advanced Pro (Android/IOS).</li> </ul> |
| <p>005200076</p> <p>ATS1500A IP-MM-HK</p>  | <p>■ <b>Application Smartphone</b></p> <p>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<br/>Clavier ATS 1135</p>                            | <p>■ <b>Fonctions</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>IHM utilisé pour la programmation et les manipulations sur le transmetteur.</li> </ul> <p>■ <b>Caractéristiques techniques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Tension d'alimentation : 8,5 à 14 VDC Max.</li> <li>Consommations : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Normal : 35 mA @ 13,8 VDC,</li> <li>- Maximum : 155 mA @ 13,8 VDC.</li> </ul> </li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Couleur : Blanc.</li> <li>Dimension (L x H x P) : 200 x 90 x 24 mm.</li> <li>Température de fonctionnement : -10 °C à +55 °C.</li> <li>Humidité : 95 % sans condensation.</li> <li>Poids : 350 g.</li> <li>Indice de protection : IP30.</li> </ul> <p>■ <b>Mise en œuvre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Montage en saillie.</li> </ul> |
| <p>005200037<br/>Carte 8 entrées ATS 608</p>                     | <p>■ <b>Fonction</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Permet d'étendre de 8 à 16 le nombre d'entrées.</li> </ul> <p>■ <b>Mise en œuvre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>À intégrer dans le coffret ATS1500A IP-MM.</li> <li>1 carte maximum.</li> </ul>   | <p>■ <b>Caractéristiques techniques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>8 entrées programmables.</li> </ul>  |
| <p>005200072<br/>ATS1210LE</p>                                  | <p>■ <b>Fonction</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Permet d'étendre de 16 à 32 le nombre d'entrées.</li> </ul> <p>■ <b>Mise en œuvre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>2 cartes maximum.</li> </ul>   | <p>■ <b>Caractéristiques techniques</b></p> <p><b>Mécaniques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Couleur : blanc.</li> <li>Matière : plastique.</li> <li>Dimension boîtier (H x L x P) : 120 x 240 x 38 mm.</li> <li>Poids : 390 g.</li> <li>Indice de protection : IP30.</li> </ul>   |
| <p>005200078<br/>ATS7341</p> <p>005200079<br/>ATS7341-SIM</p>  | <p>■ <b>Fonction</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Permet de transmettre les informations d'alarme via une liaison GSM/GPRS 4G.</li> </ul>   | <p>■ <b>Mise en œuvre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Carte à intégrer dans le coffret ATS1500A IP-MM.</li> <li>L'antenne doit se situer à l'extérieur de l'enveloppe de l'ATS1500A IP-MM.</li> <li>ATS7341-SIM : Carte SIM fournie, non activée.</li> <li>ATS7341 : Carte SIM non fournie (format micro 3FF).</li> </ul>  |
| <p>005200080<br/>ANT-MLTB</p>                                  | <p>■ <b>Fonction</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Antenne multibande à haut gain, pour une utilisation avec ATS734x.</li> </ul> <p>■ <b>Mise en œuvre</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Montage en surface et fonctionne aussi bien sur des surfaces métalliques ou non métalliques. Installation avec 2 vis ou bande adhésive.</li> </ul>   | <p>■ <b>Caractéristiques techniques</b></p> <p><b>Mécaniques</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Couleur : gris.</li> <li>Dimension (H x L x P) : 168 x 56 x 42 mm.</li> <li>Température de fonctionnement : <ul style="list-style-type: none"> <li>-40 °C à +85 °C.</li> </ul> </li> <li>Poids : 135 g.</li> <li>Indice de protection : IP65.</li> </ul>                          |

| Article  |  | Description  |  |
|--|--|--|--|
| <div>005200077</div> <div>ATS carte vocale sans ACQ</div> <div></div> |  | <div>■ Fonction</div> <ul style="list-style-type: none"><li>• Transmet des messages vocaux.</li></ul> <div>IMPORTANT :</div> <div>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.</div> | <div>■ Mise en œuvre</div> <ul style="list-style-type: none"><li>• Le nombre maximum de module vocal qui peut être installé est de 2.</li><li>• Il y a 8 messages par module.</li><li>• 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.</li><li>• Si un second module vocal est installé les 8 messages seront des messages d'alarme.</li><li>• Carte à utiliser avec la carte GSM/GPRS 4G ou module RTC.</li></ul> |
| <div>005200075</div> <div>ATS7700 MOD RTC</div> <div></div>           |  | <div>■ Fonction</div> <ul style="list-style-type: none"><li>• Carte optionnelle offrant la possibilité d'ajouter une connectivité au réseau RTC (reprise d'ancienne installation).</li></ul>   |  |
| Matériel associé   |  | Code article   |  |
| BATT 18Ah 12V BS131NS3 NF A2P  |  | 005200030  |  |