



Product Data Sheet

ATS4099MBC

Carte mère ATS4000, rév. B (20 x 21,7 cm)

Système d'alarme intrusion

Advisor MASTER est un système d'alarme intrusion optimisé avec plus de 68 types d'entrées différents. Il permet de programmer jusqu'à 256 zones (entrées) pour fonctionner sous forme de 16 groupes d'alarme indépendants. Des zones peuvent être attribuées à un groupe spécifique (bureaux, magasin, etc.) ou être communes à tous (réception, cantine, etc.). Chaque groupe peut avoir une station d'armement à distance distincte.

Contrôle d'accès intégré

Toutes les centrales ATS peuvent contrôler 16 portes et permettre aux utilisateurs de désarmer les groupes d'alarme en autorisant l'accès. Toutes les centrales bénéficient également d'une fonction exclusive "triple présentation de badge" pour l'armement. Il est en outre possible de contrôler 48 portes "intelligentes" supplémentaires en connectant des contrôleurs 4 portes optionnels sur le bus de données RS485.

Gamme complète

Advisor MASTER est une famille composée de 5 centrales qui partagent toutes les mêmes logiciels, accessoires et manuels et ne se différencient que par leur base de données et les dimensions de leur coffret.

Bus de données modulaire RS485

Advisor MASTER communique avec 16 RAS et 15 DGP maximum à l'aide du bus de données RS485. Tous les modules distants sur le bus sont scrutés continuellement pour vérifier leur fonctionnement correct et peuvent être connectés en étoile ou en boucle à l'aide des interfaces ATS1740 et ATS1742 disponibles en option.



Caractéristiques

ATS4099MBC

Carte mère ATS4000, rév. B (20 x 21,7 cm)

Caractéristiques techniques

Comment commander

Référence

Description

Signalisation d'alarme

Les centrales ATS sont en mesure de signaler les alarmes et événements spécifiés dans toute une variété de formats (SIA, XSIA, CID, 200 Bd FSK ou messagerie vocale) via le transmetteur RTC intégré ou l'adaptateur de canal B RNIS disponible en option. Le canal D RNIS est disponible pour les rapports sur canal D X25. Avec l'ATS1801 et l'ATS1806, une connexion de transmission TCP/IP peut être établie pour le récepteur Osborn Hoffmann. Avec 4 centrales de réception et 2 numéros de téléphone par station maximum, il est possible d'établir 8 connexions de transmission.

Flexibilité PLC

Advisor MASTER offre une souplesse d'emploi totale dans la programmation de 255 sorties maximum à l'aide de 24 équations macros logiques.

Entrées analogiques

Toutes les entrées des centrales ATS sont des entrées analogiques permettant la mesure de résistance de boucles d'entrée (en ohms ou en volts) à des fins de diagnostic. Les entrées peuvent avoir 2 ou 4 états surveillés par résistances EOL de 2k2, 4k7 ou 10k ohms. Toutes les centrales sont diagnosticables via la fonction "Diagnostic" TITAN, et peuvent mesurer la tension et le courant fournis à tous les modules sur le bus RS485.

Logiciel européen

Les centrales ATS utilisent le même logiciel à travers toute l'Europe, avec des paramètres par défaut différents selon le pays. Les clients internationaux peuvent ainsi rationaliser leurs équipements de sécurité et encourager des procédures de sécurité communes dans toutes leurs installations européennes.

