

APS Votre partenaire pour les systèmes de signalisation



L'entreprise

Depuis avril 1998 l'APS systems AG a son siège à Niederbuchsiten dans le canton Soleure.

L'entreprise veut mieux satisfaire les exigences croissantes dans le domaine de l'immatique. C'est pourquoi nous considérons que la compétence, l'énergie et l'esprit d'innovation sont nos qualités les plus importantes.

La société APS systems AG développe, produit et distribue des systèmes d'annonce de perturbation, des blocs d'alimentation, des enregistreurs et des composants de commande. Elle est présente dans le monde entier ; deux tiers des produits et systèmes sont exportés et satisfont quotidiennement les attentes les plus exigeantes quant à la qualité et à la disponibilité.

Grâce à notre gamme de produits, nous pouvons apporter une réponse parfaite à vos attentes. Des solutions complètes, une pensée innovatrice, une consultation et analyse complètes ainsi que le bon choix des produits garantissant une grande sécurité de fonctionnement, ce sont pour nous les facteurs décisifs du succès.



APS systems AG, Niederbuchsiten

Nos prestations de service

La maison APS systems AG propose une large palette de prestations de service. Déterminant ici est le fait que nos clients puissent profiter pleinement des possibilités que nous leur offrons en matière de prestations de service.



Pourquoi un système de signalisation d'alarme ?

Pour l'exploitation dans des bâtiments ou des centres industriels, de vastes installations techniques sont nécessaires. La panne ou le dérangement d'un ou plusieurs systèmes de ce genre peut conduire à des conséquences désagréables et coûteuses.

Pour prévenir de telles conséquences, des systèmes de signalisation d'alarme sont utilisés pour surveiller de telles installations. Ils ont pour mission d'annoncer des dangers correspondant au potentiel de gravité dans chaque cas. Les dangers et perturbations ne sont pas fondamentalement empêchés par eux, mais seulement utilisés pour leur annonce.

Il est alors d'autant plus important de transposer les annonces en messages d'alarmes efficaces. Des moyens d'alarme traditionnels comme des sirènes et des indicateurs de signaux provoquent l'attention, mais le plus souvent, seul un personnel qualifié formé est en mesure de procéder à l'identification d'une alarme activée.

Les alarmes sont conduites à toute fin utile sous forme de communication verbale, de courrier électronique, télécopie, SMS, paginateur ou par d'autres moyens de communication au personnel qualifié. Une action rapide et efficace est ainsi garantie.

- Affichage sur module de commande
- Annonces popup sur PC
- Visualisation sur PC
- Envoi d'EMS
- Envoi de fax
- Annonces verbales
- Annonces de pagination

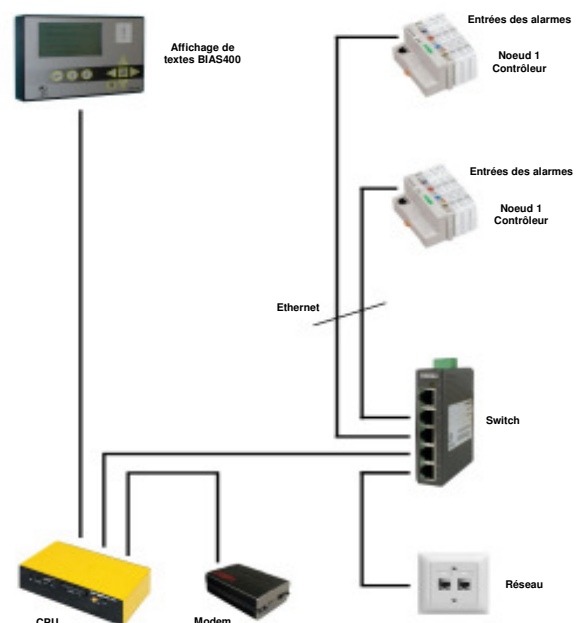


Système de signalisation d'alarme TS 400

Le système de signalisation d'alarme TS400 est idéalement configurable pour toutes les applications grâce à sa conception souple. La large palette en entrées analogiques et digitales pour toutes les variantes de tensions met un grand nombre de possibilités d'expressions à disposition.

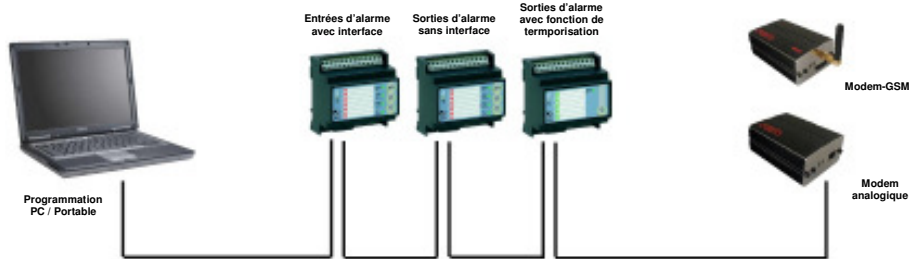
L'affichage de textes BIAS 400 vous informe toujours à l'instant sur toutes les annonces de service et de dérangement. Toutes ces annonces peuvent être envoyées sous forme d'e-mails, de fax, SMS ou d'annonce paginateur.

Les connexions des nœuds s'effectue selon une technique de réseau couramment utilisée cat. 5 et peut ainsi être intégrée dans la configuration existante. L'installation est configurée à travers un navigateur Internet directement au CPU ou également directement avec un ordinateur du réseau.



Système de signalisation d'alarme LSX

Le système de signalisation d'alarme communique des états d'alarme à travers le réseau GSM. Ceux-ci peuvent être reçus en tant que messages courts "SMS" d'un portable ou d'un paginateur, conduits sur télécopie ou expédiés par e-mail. Les communications peuvent être assignées à plusieurs participants selon une fonction temporelle ou de commutation jour / nuit. La reconnaissance d'une annonce au moyen de l'SMS empêche des communications ultérieures à l'intérieur d'une suite séquentielle de l'organisation de piquet. Tous les processus peuvent être enregistrés sur une imprimante. Le protocole temporel DCF 77 garantit, dans ce cas, la saisie correcte de la succession des alarmes.



Module de signalisation d'alarme à distance VOICE agent

Le module de signalisation d'alarme à distance VOICE agent est un appareil compact pour l'envoi d'annonces verbales. Le module est équipé de huit entrées digitales et huit entrées analogiques. En face desquelles on a deux sorties digitales programmables, par ex. sortie d'annonce commune ou par groupe. Les états de service, les alarmes qui surviennent, etc., sont signalées sur l'écran. Le protocole mémoire intégré donne des renseignements actuels sur l'activité des entrées-sorties quand une alarme s'est déclenchée et sur quel participant l'a reconnue. Le câble analogique officiel peut être surveillé, pour pouvoir, en cas de panne, activer une des sorties.



- Envoi d'annonces verbales
- Affichage d'états de service
- 8 entrées digitales
- 8 entrées analogiques
- 2 sorties système
- Connexion 230VAC
- Protocole mémoire

Multi Control RMC

Le rack multi contrôle RMC est un système autonome pour la surveillance de rack de réseau et de serveur. Le RMC a 8 entrées digitales et 4 analogiques, ainsi que 3 sorties de contrôle de température, d'humidité, de fumée, d'alimentation et encore plus. Il existe un grand nombre de dangers contre lesquels vous devriez protéger vos équipements avec un RMC.

