



ALARME À DISTANCE

Extension VOICE agent

Grâce à l'utilisation des extensions, des systèmes de surveillance et d'alarme complets peuvent être réalisés avec le VOICE *agent*. Le VOICE *agent* peut être monté de façon modulaire avec maximum trois extension jusqu'à 64 entrées.

L'arrangement peut aussi bien être centrale que dévoyé.

Les immeubles collectifs • Les exploitations industrielles • Les machines • Les locaux de serveurs Les centres de logistiques • Les stations hydrauliques • Les hôtels • Les restaurants • Les entrepôts frigorifiques Les parkings couverts • Les centrales de chauffage • Les serres • Les garages sous-terrains • Les hôpitaux

Description générale

Grâce à l'extension, le VOICE agent peut être pourvu d'un large système de surveillance et d'alarme avec jusqu'à 64 entrée et 52 sorties. Dans une installation, jusqu'à 3 modules d'extension peuvent être reliés au VOICE agent via le réseau. Chaque module d'extension met 16 entrées et 16 sorties à disposition. Parmi les 16 entrées, les huit premiers (I00-I07) peuvent être commutés en mode analogique. Pour les sorties, 16 contacts relais en 4 groupes ou 16 sorties transistors sont disponibles en fonction des besoins.

Programmation

Les extensions sont reliées au VOICE agent via le réseau et sont intégrées automatiquement. La programmation s'effectue ensuite de manière centrale à partir de l'interface web du VOICE agent. Les entrées et sorties supplémentaires sont représentées dans le menu respectif avec une saisie graphique supplémentaire. Pour faire fonctionner l'extension, l'état actuel du logiciel du VOICE agent doit nécessairement être V2.02 au minimum. Pour les installations présentes à partir de la version V2.00, une mise à jour peut être effectuée.

Recommandation de commande

Numéro d'article	Désignation
832 290 000	Extension avec des sorties relais
832 295 100	Extension avec des sorties transistors

Caractéristiques principales

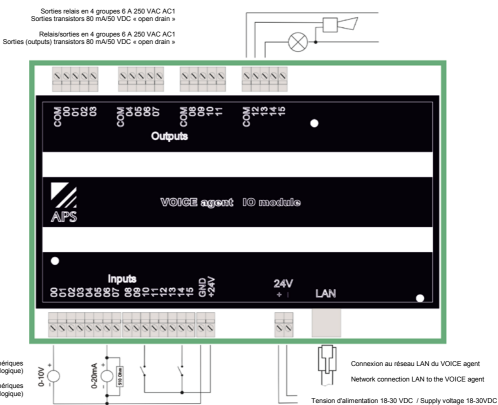
- Supporte jusqu'à trois modules d'extension
- 16 entres et 16 sorties par extension
- Jusqu'à 8 entrées analogiques par extension
- Version avec relais ou sorties transistors
- Intégration par interface LAN

Caractéristiques techniques

RV= Version Relais/TV = Version Transistors

Version minimale	VOICE agent avec V2.02.XXXX
Poids RV	435g
Poids TV	325g
Puissance de comm. RV	Max. 6 A pour 250 VAC/AC1
Puissance de comm. TV	Max. 80 mA/50 VDC « open drain »
Puissance consommée RV	Maximum 6 W
Puissance consommée TV	Maximum 3 W
Quantité max modules	3 modules d'extension
Entrées	16 au total dont jusqu'à 8 analogiques
Entrées numériques	24 VDC NO ou NC
Entrées analogiques	0-10 VDC ou 0-20 mA avec shunt
Seuil d'enclenchement DI	8 VDC
Durée d'impulsion min.	1 s
Sorties	16 NO ou NC
Tension d'alimentation	24 VDC (18-30 VDC)
Réseau LAN	Adresse IP statique ou DHCP
Dimensions LxHxP	160x52x118 mm
Position de montage	Au choix
Montage rail C	Rail C-32 mm EN50035
Montage profilé support	Profilé support 35 mm DIN- EN50022
Raccords	Bornes à vis maximum 1,5 mm ²
Plage de température	0°C à +60°C
Degré de protection	IP10

Schéma



Signaux de sortie analogiques et numériques (100 - 107 sont commutables en mode analogique)



8888 INSTRUMENTATION