

Monitoring System VT325

Le système de surveillance VT325 Room Monitor offre des possibilités d'applications intersectorielles. Ce système de mesure et d'alarme compact est fabriqué dans l'UE. L'ingénierie et le soutien de ces systèmes de surveillance sont basés en Allemagne.

Caractéristiques:



- Fonctionnement indépendant, aucune installation de logiciel requise
- Interface web multilingue avec logique intégrée
- Entièrement compatible avec les protocoles SNMPv1, SNMPv2c et SNMPv3 (crypté)
- Prise en charge des principaux systèmes de gestion de réseau, notamment Cacti, Nagios, PRTG
- Fichiers MIB et plugins pour Nagios Nagios Forks inclus dans la livraison
- SNMP Traps an NMS et SNMP-Tools, SNMP Get Fonctions
- 2x Ports de détection automatique pour tout capteur analogique de Satelco
- 2x Ports de contact secs pour connexion LAN contact numérique, sans potentiel
- 2x 12V Sorties de signal pour la sirène, le système d'alarme ou la surveillance des bâtiments
- Types de notification et d'alarme tels que les emails ou les SMS (via une passerelle de email à SMS), la transmission cryptée de email (TLS/STARTTLS)
- Module 1-Wire optionnel pour le lecteur de carte RFID ou pour les capteurs 1-Wire
- Incluant 1x capteur de température compatible IP (optionnell jusqu'à 100m de distance)

Données techniques:

Dimensions	L 139 x H 33,1 x P 79mm
Poids	0.5Kg
Entrée de courant	12V DC, 05A
Consommation d'énergie	6 Watt
Température de fonctionnement	Température : Min. -10° C - Max.+80° C
Autres	Mise à la terre du châssis (filetage M4) Rétablir l'interrupteur Rétablir l'interrupteur
Options de montage	Trous de fixation pour rack 19" (supports non inclus) Bureau Support mural, Support mural rotatif (avec extension)
Max. Distance par rapport à l'appareil	100 M
HS-Code	8471 50 000
Supports (accessoires)	VT112 / Supports de montage rotatifs (à commander séparément)
Entrées Bornes de connexion	Deux sorties 12V 0,25A (pas 3,81mm, 3P)
Processeur	ARM926-300 MHz / 64 MB / Linux 2.6.38
Interface réseau	1 fil (avec extension) - Ethernet 10/100 Mbit/S
Capteurs intégrés	Capteur pour la tension d'alimentation (1%) Capteur de température (précision de 1%)
Affichage du statut	LED d'erreur Indicateur LED pour l'alimentation électrique / la connexion au réseau Deux LED de statut de relais
Satelco No. d'article	10593

Toutes les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis ni obligation de communiquer ces modifications aux clients précédents. Les informations et spécifications publiées ci-dessous sont à jour à la date de publication du présent document. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications sans préavis. www.satelco.ch

*Garantie Ex Works, normalement 24 mois, à déterminer au moment de la commande. Les informations sont à jour au moment de leur publication. Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. / NOTE : Les connexions internes font référence aux connexions à l'intérieur du système, généralement sur un en-tête. Les connexions externes font référence aux connexions à l'extérieur de l'enceinte. Une fois l'appareil monté, seuls les raccordements désignés comme "accessibles par l'avant" sont accessibles au client.