



Monitoring System VT335s

Unité de surveillance simple et fiable avec entrées numériques pour une surveillance à distance économique des salles informatiques avec toutes sortes de capteurs. Option de commande :

- a) Alimentation électrique de l'UE en courant alternatif 12V / 1A ; ou
- b) Version 48V DC : montée dans une alimentation DC 48/12V

Accessoires:

Rackmount Kit Satelco Monitoring System VT335S / Art. Nr: 11163

| Données techniques: | |
|--|---|
| Dimensions | 206 x 33.1 x 79.4mm |
| Poids | 1.2Kg |
| Puissance d'entrée | Option de commande : A) Adaptateur secteur UE 12V / 1A ; ou B) Version 48V DC : Monté dans une alimentation DC 48/12V. |
| Consommation électrique | 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 | VT122 / Support 19 pouces (à commander séparément) VT123 / Supports muraux (à commander séparément) VT124 / Montage sur rail DIN (à commander séparément) |
| Max. Distance par rapport à l'appareil | 225 M |
| HS-Code | 8471 50 000 |
| Ce paquet comprend | Câble de raccordement RJ-45 1m Pied en caoutchouc autocollant 4 pcs. Brève description et instructions de connexion Fiche de connexion 3 pôles 3,81mm 1pc. Fiche de connexion 6 broches 3,5 mm 1pc. Câble USB mini-to-USB pour VT335 S 12V : adaptateur secteur UE 12 V Carte de garantie |
| Supports (accessoires) | VT10 / module 1 fil VT122 / montage 19 pouces VT123 / montage mural VT124 / montage sur rail DIN VT700 / modem GSMVT760 / LTE, modem GPS VT |
| Entrées Bornes de raccordement | Ports de capteurs analogiques : Ports X4 Connexion des capteurs au bus CAN Contacts secs / Entrées numériques : 4 contacts (pas de 3,5 mm, type IN) |
| Processeur | ARM926-300 MHz / 64 MB / Linux-2.6.38 |
| Extension des protocoles | 1-Wire /CAN |
| Interface réseau | 1 fil (avec extension) Bus CAN Ethernet 10/100 Mbit/S |
| Détecteurs intégrés | Capteur de température (précision de 1%) |
| Affichage du statut | LED d'erreur Affichage LED pour la connexion au bus CAN Indicateur LED pour l'alimentation/la connexion au réseau LED d'état des relais |
| Satelco No. d'article | 11156 |

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.