



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.