



## Ampèremètre CC VT416

Le capteur de courant de Hall est utilisé pour mesurer courant continu.

L'interface du système permet d'assigner de capteurs et l'introduction de la fonction la conversion des données.

Détection et configuration : le capteur est automatiquement détecté par le système. L'utilisateur doit sélectionner un type de compteur manuellement dans l'interface web.

<b>Dimensions</b>	108.2 x 52.8 x 27.6 mm
<b>Poids</b>	125 g
<b>Alimentation électrique</b>	12V
<b>Consommation d'énergie</b>	1 Watt
<b>Température de fonctionnement</b>	Min. -25° C - Max. 70° C
<b>Montage</b>	Bureau (pieds adhésifs), fixation murale (autocollants)
<b>HS-Code</b>	9030 33 100
<b>L'emballage contient</b>	Capteur, connecteurs X2 2P Grid 7.5, pattes X4, autocollant X4, câble analogique
<b>Caractéristiques spéciales</b>	Max. Courant mesuré : 6A Tension de décalage du zéro : 2,5 V
<b>Capteurs intégrés</b>	Capteur à effet Hall
<b>Entrées Terminaux</b>	Bornes bidirectionnelles, deux entrées pour chaque pôle
<b>Sorties Terminaux</b>	±2.5V
<b>Satelco No. d'article</b>	11387

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-après 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](http://www.satelco.ch)  
 \*Garantie départ usine, normalement 24 mois, à déterminer au moment de la commande. Les informations sont à jour au moment de la publication. Les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. NOTE : Les connexions internes font référence aux connexions à l'intérieur du système, généralement sur un collecteur. Les connexions externes font référence aux connexions à l'extérieur du boîtier. Une fois l'appareil monté, seules les connexions désignées comme "accessibles par l'avant" sont accessibles au client.