



Be Right™



Transmetteur SC1500, 4 connecteurs de capteur, 12 sorties mA, 110 - 230 V CA, prise européenne, boîtier Modem USB

Réf. produit: LXV446.99.208M1

EUR Prix: Nous contacter

Livraison en 1 semaine

Ayez confiance en vos analyses de qualité de l'eau. N'importe quand. N'importe où.

Le transmetteur universel multi-paramètres SC1500 de Hach est un système de transmission modulaire implémentant le meilleur de la technologie actuelle. Le SC1500 permet la communication pour la solution MSM (Mobile Sensor Management). Le système Mobile Sensor Management vous offre la clarté d'un accès facile à des informations essentielles et vous aide à gérer votre processus et à anticiper vos opérations d'entretien.

Cet appareil se connecte à Claros, le Water Intelligence System de Hach permet de vous connecter et de gérer parfaitement les instruments, données et procédés - n'importe où, n'importe quand. Le résultat est une confiance accrue en vos données et une efficacité optimisée dans vos opérations. Pour bénéficier de tout le potentiel de Claros exigez des instruments compatibles Claros.

Guidage grâce à des informations de capteurs exploitables

Des instructions d'entretien simples, qui tiennent dans le creux de la main

Coordination des mesures de traitement et effectuées en laboratoire

Option de connexion WLAN, LAN ou 3G/4G

Caractéristiques

Alimentation:	100 - 240 V CA \pm 10 V CA, 50/60 Hz, 1000 VA maximum
Altitude:	2000 m
Capteur:	4 capteurs
Certifications:	Conformité cTUVus, conformité CE, protection contre les surtensions DIN EN 61326
Classe de protection:	I
Conditions de service:	-20 - 55 °C, 95% relative humidity (non condensing)
Conditions de stockage:	-20 - 70 °C
Connectivité réseaux:	Deux connecteurs Ethernet (10/100 Mbit/s), fonction de commutation, connecteur femelle M12 D-codage Un connecteur USB dans un boîtier USB
Degré de pollution:	2
Dimensions:	Boîtier USB : 79,5 x 55,1 x 159,5 mm (3,13 x 2,17 x 6,28 po)
Fusible:	F1 et F2 : M 3,5 AL, 250 V ou T 3.15 A L, 250 V ; F3 et F4 : T 8 A H, 250 V

Garantie:	2 ans
Matériel:	Transmetteur : métal avec surface résistante à la corrosion, indice de protection NEMA 4X/IP65 Boîtier USB : ABS/polycarbonate, indice de protection NEMA 4X/IP65
Poids:	Environ 5 kg (selon la configuration)
Sorties analogiques:	Quatre sorties analogiques 4-20 mA sur chaque carte de sortie analogique, 500 Ω maximum Calibre de câble : 1,5 mm ² (15 AWG) maximum