

# Transmetteur numérique SC4500

## Domaines d'application

- Rejets urbains
- Eau potable
- Rejets industriels
- Autre



## Prêt maintenant. Prêt demain.

Les technologies évoluent rapidement, offrant de nouveaux niveaux de commodité, de précision et d'efficacité. C'est la raison pour laquelle le transmetteur SC4500 de Hach<sup>®</sup> est conçu pour s'intégrer facilement à votre système actuel, tout en vous permettant d'effectuer votre mise à niveau à mesure que vos capacités progressent, sans remplacer vos ressources. Avec une large gamme d'options de connectivité analogique et numérique, ainsi que des fonctions intelligentes de gestion des données et des instruments, le SC4500 ouvre des perspectives.

### Adoption facile

Expérience familière d'un écran tactile moderne, possibilité d'utiliser vos capteurs Hach actuels, même format que le SC200 : l'installation et l'intégration du transmetteur SC4500 s'effectuent en toute facilité.

### Pas de temps d'arrêt

Le logiciel de diagnostic prédictif intégré du SC4500 garantit la fiabilité des mesures et réduit le risque d'indisponibilité imprévue de l'équipement, en permettant une planification proactive de la maintenance via MSM, notamment des instructions détaillées.

### Les options de connectivité qu'il vous faut

Le transmetteur fournit une communication locale vers un SCADA ou un PLC, ainsi qu'un accès distant via une option de connectivité sécurisée basée sur le cloud pour s'intégrer à Claros, le système intelligent d'évaluation de la qualité de l'eau de Hach. Des protocoles analogiques et numériques avancés au Wi-Fi, cellulaire ou LAN, le SC4500 vous offre la flexibilité nécessaire pour vous adapter à un monde en constante évolution.

La puissance du logiciel de contrôle en temps réel (RTC) de Hach est désormais intégrée au contrôleur SC4500. Profitez des économies potentielles d'énergie, de produits chimiques et de main-d'œuvre, grâce à une solution simple et respectueuse de l'environnement.

**Données techniques\***

<b>Description</b>	Un transmetteur commandé par menu et microprocesseur fait fonctionner le capteur
<b>Dimensions</b>	½ DIN - 144 x 144 x 192 mm (5,7 x 5,7 x 7,6 po)
<b>Poids</b>	1,7 kg (transmetteur uniquement, sans modules)
<b>Affichage</b>	Ecran couleur TFT de 3,5 pouces avec pavé tactile capacitif
<b>Classe de protection du boîtier</b>	UL50E type 4X, IEC/EN 60529-IP 66, NEMA 250 type 4X Finition métallique avec résistance à la corrosion
<b>Plage de température</b>	-20 à 60 °C (-4 à 140 °F) (charge de capteur 8 W (CA)/9 W (CC)) -20 à 45 °C (-4 à 113 °F) (charge du capteur 28 W (CA)/20 W (CC)) Déclassement linéaire entre 45 et 60 °C (-1,33 W/°C)
<b>Conditions de stockage</b>	-20 - 70 °C, 0 - 95 % d'humidité relative (sans condensation)
<b>Altitude</b>	3000 m, maximum
<b>Catégorie d'installation</b>	Catégorie II
<b>Intérieur / extérieur</b>	L'installation à l'extérieur sous la lumière directe du soleil ou les rayons UV nécessite un écran de protection contre les UV et/ou un toit ouvrant.
<b>Degré de pollution</b>	4
<b>Classe de protection</b>	I, connexion de protection à la terre
<b>Alimentation requise</b>	Transmetteur CA : 100-240 V CA ±10 %, 50/60 Hz ; 1 A (charge de capteur 28 W) Transmetteur CC : 24 V CC +15 % -20 % ; 2,5 A (charge de capteur 20 W)
<b>Mesures</b>	Deux connecteurs SC numériques
<b>Sorties digitales</b>	Deux relais (SPDT) ; Calibre de câble : 0,75 à 1,5 mm <sup>2</sup> (18 à 16 AWG) Transmetteur CA Tension de commutation maximale : 100 - 240 V CA Courant de commutation maximal : 5 A (charge résistive)/1 A (charge pilote) Alimentation de commutation maximale : 1200 V CA (charge résistive)/360 V CA (charge pilote) Transmetteur CC Tension de commutation maximale : 30 V CA ou 42 V CC Courant de commutation maximal : 4 A (charge résistive)/1 A (charge pilote) Alimentation de commutation maximale : 125 W (charge résistive)/28 W (charge pilote)
<b>Communication (optional)</b>	Analogique : Cinq sorties analogiques standard 0-20 mA ou 4-20 mA sur chaque module de sortie analogique Jusqu'à deux modules d'entrée analogiques (0-20 mA ou 4-20 mA). Chaque module d'entrée remplace une entrée de capteur numérique. Numérique : Module Profibus DPV1 Modbus TCP Module Profinet IO Module IP Ethernet
<b>Connectivité réseaux</b>	LAN : deux connecteurs Ethernet (10/100 Mbit/s) Cellulaire : 4G externe Wi-Fi
<b>Port USB</b>	Utilisées pour le téléchargement de données et le chargement sur logiciel. Le transmetteur enregistre environ 20 000 points de données pour chaque capteur raccordé.
<b>Certifications de conformité</b>	CE. Certification ETL conforme aux normes de sécurité UL et CSA (avec tous les types de capteurs), FCC, ISED, KC, RCM, EAC, UKCA, SABS, C (Maroc)
<b>Garantie</b>	24 mois
<b>Compatibilité réseaux</b>	GSM 3G/4G (exemple : AT&T, T-Mobile, Rogers, Vodafone, etc.) CDMA (exemple : Verizon)

\*Sous réserve de modifications sans préavis.