



CENTURIO PRO est la solution idéale pour un contrôle multiparamètre sans compromis, avec la simplicité et la sécurité dont vous avez besoin et un boîtier élégant conçu par Giugiaro Design.

CENTURIO PRO est doté d'un système d'exploitation Linux, d'un microprocesseur Arm® Cortex® A55 (ARMv8) haute performance 64 bits à 1,8 GHz, d'un grand écran tactile couleur, pour vous offrir un contrôle total et simultané.



- Paramètres : conductivité, chlore, pH, ORP, traceurs, conductivité inductive, turbidité, potentiostatique, oxygène dissous, laser de niveau et entrée mA.
- 10 modules disponibles
- Graphiques en temps réel
- Stockage permanent des données avec journal système
- Téléchargement USB
- Importation/exportation des données (sauvegarde et restauration) via un port USB vers d'autres CENTURIO.
- Connexions Internet (Wi-Fi, 3G/4G, LAN), configuration et contrôle par l'application Internet ERMES à l'aide d'un ordinateur, d'un smartphone ou d'une tablette avec n'importe quel navigateur.
- Communication série MODBUS à connecter à d'autres appareils sur les réseaux RS485 et TCP/IP MODBUS, capteur laser.
- Mise à jour logicielle à distance en préservant les paramètres et les données.
- Affichage multiple simultané pour la lecture des sondes
- N.O./N.F. Sélection des niveaux
- Mode de fonctionnement automatique/manuel/arrêt
- Stockage permanent des données avec journal système
- Entrée de stand-by
- Différents modes de fonctionnement (marche/arrêt, impulsif proportionnel, mli proportionnel et mli fixe)
- Minuteur
- Retard programmable au démarrage de dosage (jusqu'à 99 minutes)
- Compensation de température PT 100/sonde intégrée
- Rapport d'alarmes et de journal (horaire, quotidien, hebdomadaire, mensuel).
- ENTRÉE D'ALARME LUMINEUSE PEF

■ Chlore combiné

#### MATÉRIEL DE PROTECTION

- Grand écran tactile LCD couleur de 4,3 pouces
- Microprocesseur ARM A55 hautes performances
- Grande capacité de stockage pour l'enregistrement

#### LOGICIEL

- Télécommande NIMBUS
- Multi-langue
- Logiciel multiplateforme
- Communication WI-FI - 3G/4G ETHERNET - MODBUS
- Hautes performances avec système D'exploitation LINUX

#### PARAMÈTRES

- 10 modules disponibles
- MODBUS TCP/IP et module RTU inclus
- Module ETHERNET inclus
- Module USB inclus
- MODULE WI-FI/GSM vendu en option
- Module d'entrée 0/4-20 mA en option pour contrôler différents paramètres

#### BOÎTIER

- Boîtier conçu par GIUGIARO DESIGN
- Nouveau système « EASY-MOUNT »
- Conçu pour être monté sur des tuyaux
- Ouverture avec fermeture à glissière latérale et vis imperdables

10 TAILLES DISPONIBLES

+	+	+	+	+
pH pH 0 - 14	Redox -999 +999 mV	Chlore GRATUIT TOTAL COMBINÉ	Température 0 - 100°C	ENTRÉE EN MA 0/4-20 mA entrées analogique sur la carte
+	+	+	+	+
TURBIDITÉ 40 NTU 400 NTU 4000 NTU	POTENTIOSTATIQUE 5 PPM	OXYGÈNE DISSOLU 9,999 - 9999 PPM	NIVEAU LASER BOÎTES	Conductivité Inductif 0,1 - 3 MS/CM 0,1 - 30 MS/CM Conductivité 0 - 300,0 µS 0 - 3000 µS 0 - 30 mS 0 - 300 mS

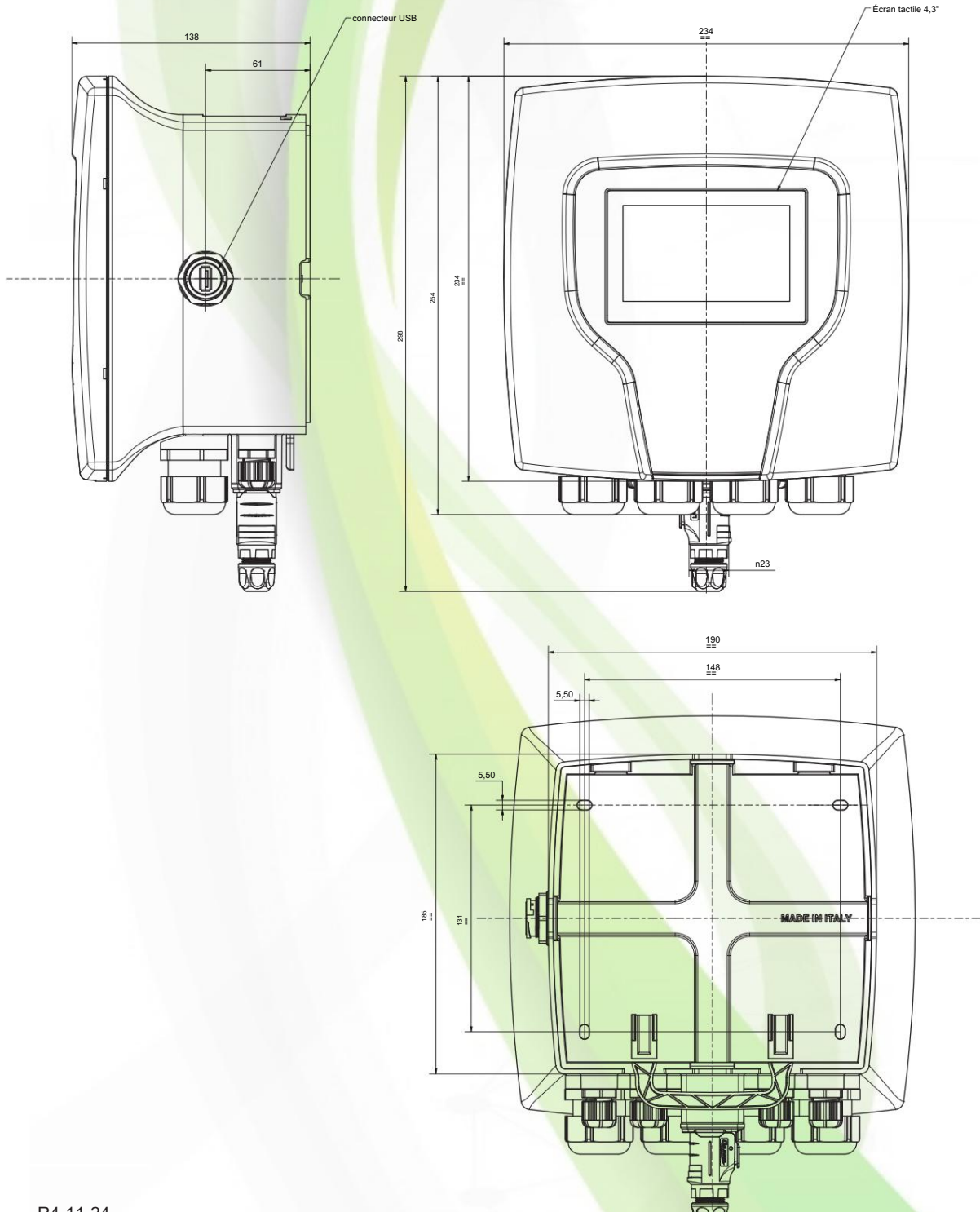
## DONNÉES TECHNIQUES

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE	100-240 V CA ; 50/60 Hz - Protection par 2 fusibles (alimentation principale et contrôleur)
CONSOMMATION MOYENNE	25 W
SORTIES DE CONSIGNE	2 relais à contact libre, 6 alimentés (marche/arrêt), 8 pour pompe doseuse à impulsions (NPN)
SORTIES ANALOGIQUES	6 0/4 - 20 mA
ENTRÉES	2 pour compteur d'eau à impulsions, 1 capteur de débit, 8 canaux d'alarme, 1 en veille
TEMPERATURE AMBIENTE	-10°C / 50°C (14°F / 122°F)
NIVEAU DE PROTECTION	IP65 - % HR de fonctionnement : 85 % à ≤ 40 °C ; 70 % à 50 °C (sans condensation)
NIVEAU DE POLLUTION	2
CAS	ABS
TEST / CERTIFICATION	CE
DIMENSIONS	voir tirage
INSTALLATION	fixation murale (4 points de fixation)
COMMUNICATION	ETHERNET / USB / MODBUS
OPTIONS <sup>1</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• WIFI<sup>2</sup></li> <li>• GSM/GPRS<sup>2</sup></li> </ul>

<sup>1</sup> À la demande.<sup>2</sup> Pour connaître les caractéristiques de chaque configuration, voir le tableau CONFIGURATIONS au bas du document.

DIMENSIONS

mm



R4-11-24

Caractéristiques techniques sujettes à modification sans préavis

## CONFIGURATIONS

INSTRUMENT CONFIGURATION	PLUS	QUAND	EXIGENCES	FUNCTION
<b>USB</b>	Sortie USB	Vous n'avez pas besoin d'un PC sur votre installation : vous pouvez télécharger un journal de données sur un périphérique USB	/	Sortie RS485 pour connecter d'autres instruments EMEC Journal de données sur le périphérique USB
<b>ETHERNET</b>	Réseau LAN entre l'instrument et le web	Commande à distance via WEB NIMBUS	Câblage LAN (RJ-45)	Sortie RS485 pour connecter d'autres instruments EMEC Télécommande NIMBUS web (PC, smartphone ou tablette) Messages d'alarme via e-mail
<b>MODBUS</b>	Connexion à d'autres périphériques (API) via RS485	Gestion de l'usine API	/	Sortie de connexion API pour la lecture et la modification des paramètres
<b>GSM/GPRS <sup>1</sup></b>	Modem 3G/4G entre l'instrument et Internet	Commande à distance via WEB NIMBUS	Couverture réseau	Sortie RS485 pour connecter d'autres instruments EMEC Télécommande NIMBUS web (PC, smartphone ou tablette) Messages d'alarme via e-mail Messages d'alarme via SMS
<b>WIFI <sup>1</sup></b>	Réseau WIFI entre l'instrument et le web	Commande à distance via WEB NIMBUS	Couverture réseau	Sortie RS485 pour connecter d'autres instruments EMEC Télécommande NIMBUS web (PC, smartphone ou tablette) Messages d'alarme via e-mail

<sup>1</sup> Option