

Download manual



U010425

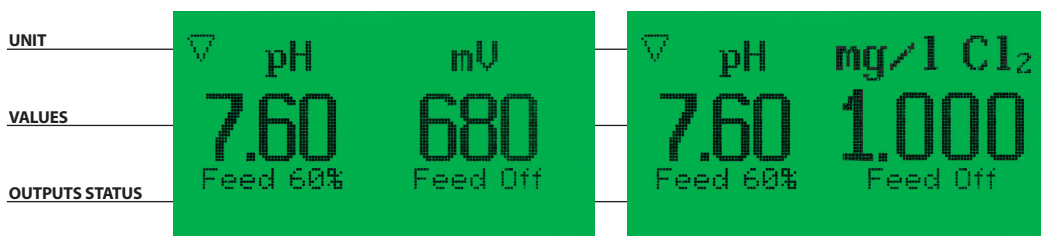
WNPHRH
WNPCL



206.0307.0

QUICK GUIDE

DISPLAY



EN

- ☑ LAN connected - ERMES connected
- ☒ Disconnected
- ☑ LAN connected - ERMES not connected
- 🔌 USB pendrive connected
- ⇄ ERMES transmission In progress
- 📶 Modem Connected
- 📶 WIFI Connected
- Probe not connected

DE

- ☑ LAN verbunden - ERMES verbunden
- ☒ Getrennt
- ☑ LAN verbunden - ERMES nicht verbunden
- 🔌 USB-Pendrive angeschlossen
- ⇄ ERMES-Übertragung läuft
- 📶 Modem Verbunden
- 📶 WIFI Verbunden
- Sonde nicht verbunden

ES

- ☑ Conectado LAN - Conectado ERMES
- ☒ Desconectado
- ☑ Conectado LAN - No conectado ERMES
- 🔌 Memoria USB conectada
- ⇄ Transmisión ERMES En curso
- 📶 Módem Conectado
- 📶 WIFI Conectado
- Sonda no conectada

FR

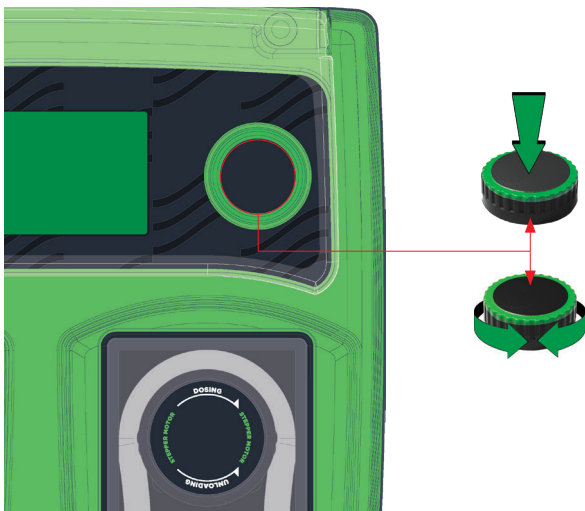
- ☑ Connecté LAN - Connecté ERMES
- ☒ Déconnecté
- ☑ Connecté LAN - Non connecté ERMES
- 🔌 Clé USB connectée
- ⇄ Transmission ERMES en cours
- 📶 Modem connecté
- 📶 Wi-Fi connectée
- Sonde non connectée

PL

- ☑ Połączony LAN - Połączony ERMES
- ☒ Rozłączony
- ☑ Połączony LAN - Niepołączony ERMES
- 🔌 Pendrive USB podłączony
- ⇄ Trwa transmisja ERMES
- 📶 Modem Połączony
- 📶 WIFI Połączone
- Czujnik niepołączony

PT

- ☑ Conectado com a rede LAN - Conectado com ERMES
- ☒ Desconectado
- ☑ Conectado com a rede LAN - Não conectado com ERMES
- 🔌 Chave USB conectada
- ⇄ Transmissão ERMES em andamento
- 📶 Modem conectado
- 📶 Wi-Fi conectado
- Sonda não conectada

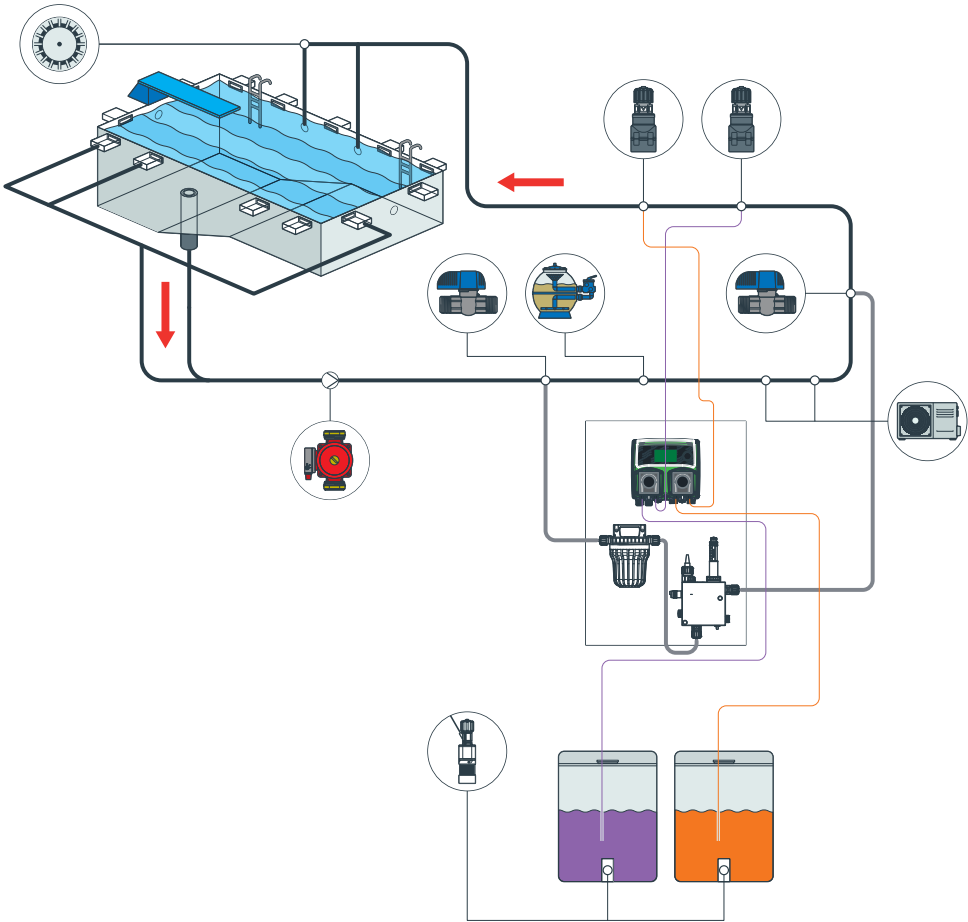


IT

- ☑ Connesso LAN - Connesso ERMES
- ☒ Disconnesso
- ☑ Connesso LAN - Non connesso ERMES
- 🔌 Pendrive USB connessa
- ⇄ Trasmissione ERMES In corso
- 📶 Modem Connesso
- 📶 WIFI Connesso
- Sonda non connessa

SCHEMA

Scheme
Prinzipschema
Esquema
Schéma
Schemat zasad
Esquema



pH/ORP-Cl

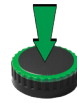
Passcode
ESC OK

Main Menu
Set Pool
Set-Point
Calibration
Pump CH1 Activities



pH / ORP

Chlorine
Cl₂



Fast Calibration
Full Calibration
Exit

Fast Calibration
Full Calibration
Exit

Calibration pH

	Reading	Cal. at
P ▶	1.20	04.00
Ex		
	Exit	OK

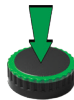
Calibration Cl2

	Reading	Cal. at
P ▶	1.99	02.00
Ex		
	Exit	OK

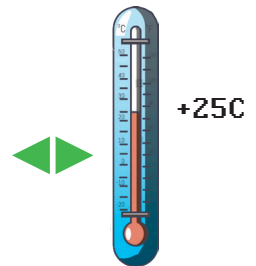
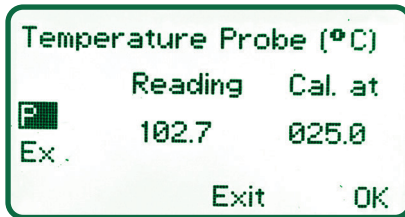
BUFFER SOLUTION REFERENCE

PHOTOMETER REFERENCE

TEMPERATURE



Temperature



THERMOMETER REFERENCE

SET-POINT



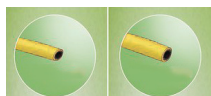
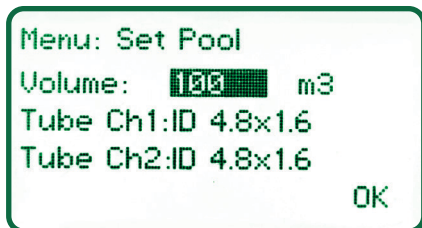
Mode: ON/OFF

Mode: Prop.

Mode: Auto Dosing



POOL SIZE



Ø1

Ø4



RGB

- IT** Lo sfondo del display cambia colore in base alla situazione dello strumento: VERDE: funzionamento normale | BIANCO: Standby | ROSSO: Allarme (verificare su status) | GIALLO: Attenzione (es.: funzione ritardo attivazione uscita attiva)
- EN** Please note about background color display: GREEN: normal working mode | WHITE: Standby | RED: Alarm (che info status) | YELLOW: Warning (check controller, ie.: delay time active)
- DE** Bitte beachten Sie die Hintergrundfarbanzeige: GRÜN: normaler Arbeitsmodus | WEISS: Standby | ROT: Alarm (Info-Status) | GELB: Warnung (Controller prüfen, d. h.: Verzögerungszeit aktiv)
- ES** Tenga en cuenta la pantalla de color de fondo: VERDE: modo de funcionamiento normal | BLANCO: En espera | ROJO: Alarma (estado de la información del cheque) | AMARILLO: Advertencia (verifique el controlador, es decir: tiempo de retardo activo)
- FR** Remarque : affichage de la couleur d'arrière-plan: VERT : mode de fonctionnement normal | BLANC : Veille | ROUGE : Alarme (état de l'information) | JAUNE : Avertissement (vérifier le contrôleur, c'est-à-dire : temporisation active)
- PL** Zwróć uwagę na kolor tła wyświetlacza: ZIELONY: normalny tryb pracy | BIAŁY: Czuwanie | CZERWONY: Alarm (stan informacji o che) | ŻÓŁTY: Ostrzeżenie (sprawdź sterownik, tj.: czas opóźnienia aktywny)
- PT** Por favor, note sobre a exibição de cor de fundo: VERDE: modo de trabalho normal | BRANCO: Espera | VERMELHO: Alarme (estado das informações do arquivo) | AMARELO: Aviso (verifique o controlador, ou seja: tempo de atraso ativo)



- IT** **Pericolo** Il produttore dello strumento non può essere ritenuto responsabile per danni a persone o cose causate da cattiva installazione o uso errato!
- EN** **Danger** The manufacturer of the instrument cannot be held liable for damage to persons or property caused by incorrect installation or incorrect use!
- DE** **Gefahr** Der Hersteller des Gerätes übernimmt keine Haftung für Personen- oder Sachschäden, die durch unsachgemäße Installation oder unsachgemäßen Gebrauch entstehen!
- ES** **Peligro** ¡El fabricante del instrumento no se hace responsable de los daños a personas o cosas causados por una instalación incorrecta o un uso incorrecto!
- FR** **Danger** Le fabricant de l'appareil décline toute responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels dus à une installation incorrecte ou à une utilisation incorrecte!
- PL** **Niebezpieczeństwo** Producent przyrządu nie ponosi odpowiedzialności za szkody osobowe lub materialne spowodowane nieprawidłową instalacją lub niewłaściwym użytkowaniem!
- PT** **Peligro** O fabricante do instrumento não pode ser responsabilizado por danos a pessoas ou bens causados por instalação incorreta ou uso incorreto!



- IT**
- EN**
- DE**
- ES**
- FR**
- PL**
- PT**



Video Tutorial
Tutorial Video
Video-Tutorial
Vidéo Tutorial
Vidéo Tutoriel
Wideo Tutorial
Tutorial em vídeo

