

Download manual



U021125

WNPHRH
WNPCL
WNPSP



206.0307.0

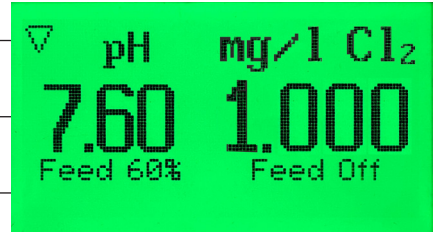
QUICK GUIDE

DISPLAY

UNIT

VALUES

OUTPUTS STATUS



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

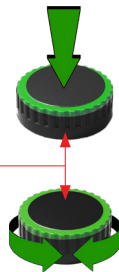
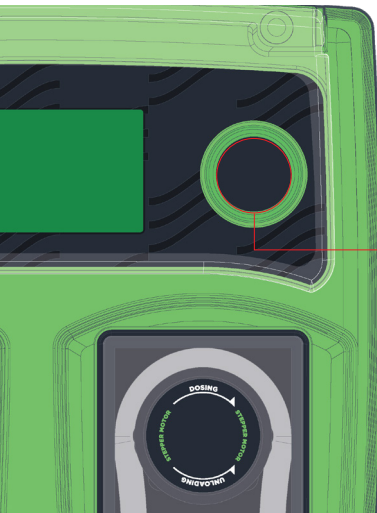
- ☐ Connecté LAN - Connecté ERMES
- ☒ Déconnecté
- ☐ Connecté LAN - Non connecté ERMES
- 🔌 Clé USB connectée
- ⚡ Transmission ERMES en cours
- 📶 Modem connecté
- 📶 Wi-Fi connectée
- Sonde non connectée

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

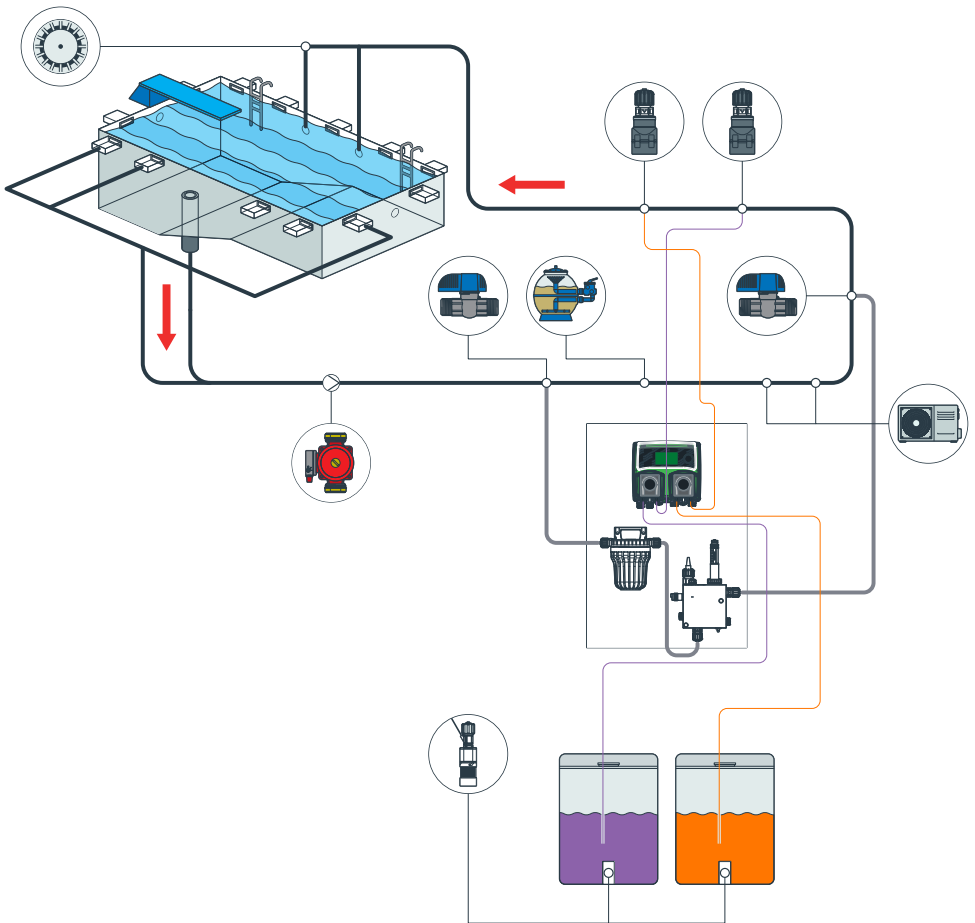
Prinzipschema

Esquema

Schéma

Schemat zasad

Esquema



pH/ORP - CI/PS

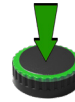
Passcode
ESC [0] [0] [0] [0] OK

Main Menu
Set Pool
Set-Point
Calibration
Pump CH1 Activities



pH / ORP

CI / PS



Fast Calibration
Full Calibration
Exit

Fast Calibration
Full Calibration
Exit

Calibration pH
Reading Cal. at
P 1.20 04.00
Ex
Exit OK

Calibration CI2
Reading Cal. at
P 1.99 02.00
Ex
Exit OK

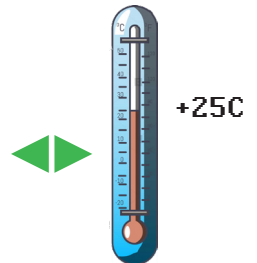
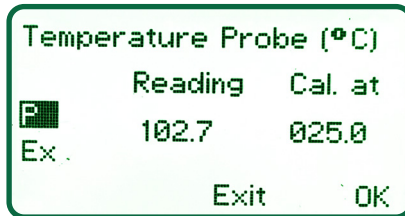
BUFFER SOLUTION REFERENCE

PHOTOMETER REFERENCE

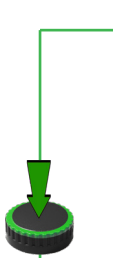
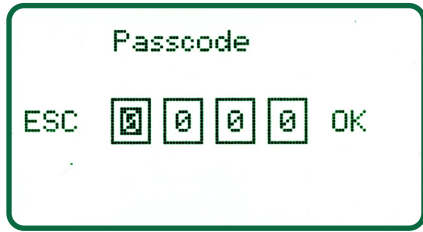
TEMPERATURE



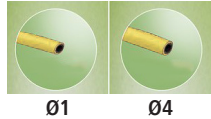
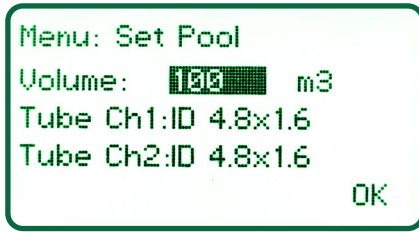
Temperature



SET-POINT



POOL SIZE



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 uscite 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 aktywiny)

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!

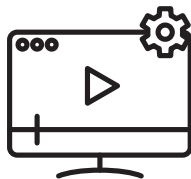
DE **Gefahr** Der Hersteller des Gerätes übernimmt keine Haftung für Personen- oder Sachschäden, die durch unsachgemäße Installation oder unsachgemäßen Gebrauch entstehen!

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

Vídeo Tutorial

Vidéo Tutoriel

Wideo Tutorial

Tutorial em vídeo

