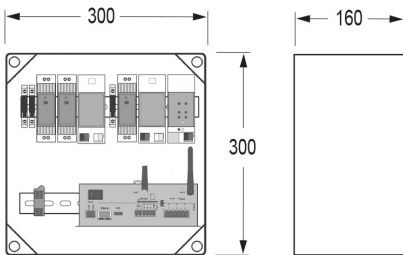
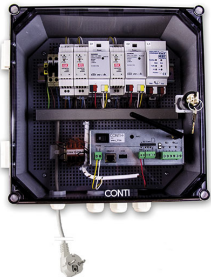


Steuerzentrale CNX 150



Steuerzentrale CNX 150

Spannungsversorgung und Steuerung für maximal 150 CNX Armaturen, mit integriertem Webserver, mit Benutzeranmeldung bedienbar über Internet/ Webbrowser. Datenübertragung per LAN und WLAN, anschlussfertig verdrahtet, Anschlussleitung mit Schukostecker, geeignet für Wandmontage. Großzügige variable Leitungs topologie bis zu 350 m in flexibler Linien-, Stern- oder Baumstruktur.

- Einbinden, Verwalten, Bedienen, Abfragen, Einstellen und Überwachen der Gesamtanlage, Gruppen- oder Einzelarmaturen
- Exportfunktion von Anlagen- und Statusprotokollen
- Wasserlaufzeit: Einstellmöglichkeit für Normalbetrieb, Hygienespülung und thermische Desinfektion
- Hygienespülung: Wahl-, Einstell- und Kombinationsmöglichkeit (manuell, benutzungs- und kalenderabhängig)
- thermische Desinfektion: automatische, variable Durchführung gemäß DVGW W 551, Temperaturprotokollierung im PDF-Format mit optionalen Temperaturfühlern
- Reinigungsabschaltung: manuell oder optional über externen Kontakt
- Betriebs- und Störmeldungen mit Speicherung im PDF-Format
- Spannungsversorgungseinheit: Zulassung nach EN 60950-1 / VDE 0805-1, EN 61000-4-2,3,4,5,6,8,11, EN 61000-3-2,-3

Bestehend aus:

- Kunststoffgehäuse mit Tür, RAL 7035
- CNX Controller mit proprietärem robustem BUS-System, LAN-Anschluss sowie WLAN-Antenne, SD-Karte zur lebenslangen Datensicherung
- potenzialfreie Eingänge für: - Start der thermischen Spülung zur Desinfektion (TD), - Deaktivierung Duschbetrieb - Quittierung Sammel Fehlermeldung
- Relais-Ausgänge für - Sammelstörmeldung - Thermische Spülung erfolgreich - Thermische Spülung aktiv

Die elektrische Verdrahtung darf nur von einer Elektrofachkraft gemäß DIN VDE 105-100 durchgeführt werden.

Technische Daten:

Technische Daten

Eingangsspannung: 230 V / 50 Hz

Ausgangsspannung: 26 - 28 V/DC

Stromaufnahme: 2 A

Leistungsaufnahme (max.): 0,1 kW

Kommunikation: 1x USB, 1x Ethernet, Webserver für einen Webclient

Schutzklasse: I

Schutzart: IP65

Abmessungen (BxHxT): 300x300x160 mm

Die elektrische Verdrahtung darf nur von einer Elektrofachkraft gemäß
DIN VDE 105-100 durchgeführt werden.