



6 VDC
STROMVERSORGUNG

3 wählbare
SPÜLPROGRAMME

VDT-Technologie
SENSOR

Standby < 0,3 mW
LEISTUNGS-AUFNAHME



CLEANLEVEL[®] PATENTED

DIE ZUVERLÄSSIGSTE URINALSTEUERUNG DER WELT

Cleanlevel ist eine zuverlässige Urinalsteuerung im kompakten Format. Anders als herkömmliche Steuerungen, welche die Anwesenheit des Benutzers feststellen, erkennt die patentierte VDT-Technologie das Strömungs- und Temperaturverhalten im Siphon. Dadurch wird eine maximale Zuverlässigkeit sichergestellt. Der Sensor erkennt zudem ein Austrocknen oder Leersaugen des Siphons und kann eine automati-

sche Spülung auslösen, was unangenehme Gerüche verhindert. Ausserdem wird bei einer Verstopfung keine Spülung ausgelöst, was ein Überlaufen des Urinals verhindert.

Die Inbetriebnahme erfolgt schnell und einfach per Magnetschlüssel oder Smartphone. Drei Spülprogramme ermöglichen es, effektiv Wasser zu sparen.

PATENTIERTE VDT-TECHNOLOGIE

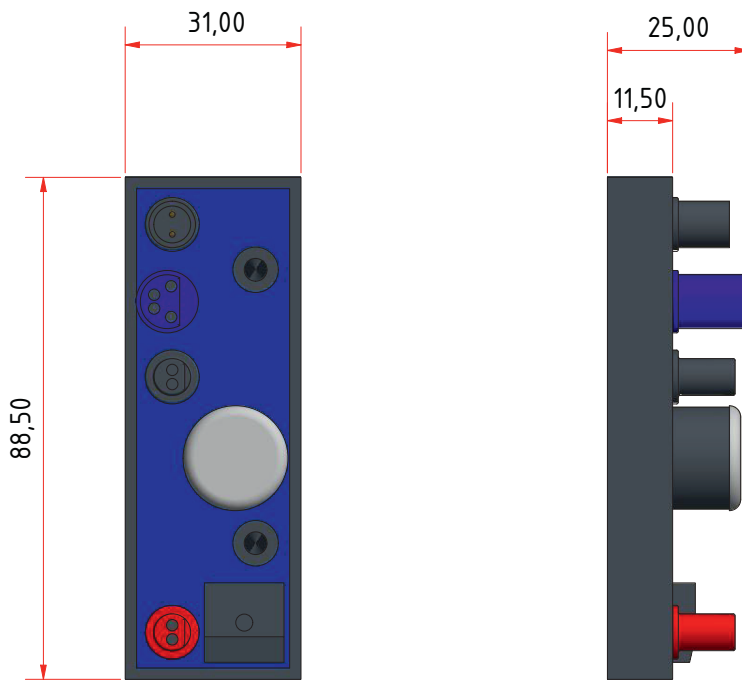
Sensor unsichtbar und vandalensicher in den Siphon integriert
Geruchsverschluss
Überlaufschutz

EINFACHE KONFIGURATION

Schnell und einfach mit Magnetschlüssel, Li-Fi oder der hywise lite App
Drei Spül- und Reinigungsprogramme wählbar

HYWISE-KOMPATIBEL

Kann einfach ins digitale Wassermanagementsystem integriert werden



MASSE 89 × 31 × 25 mm

Spezifikation

TECHNISCHE DATEN

ELEKTRONIK

SENSOR

VDT-Technologie

STROMVERSORGUNG

6VDC / Netz- oder Batteriebetrieb

LEISTUNGS-AUFNAHME

Standby < 0,3mW

SCHUTZART

IP 65

UMGEBUNGSTEMPERATUR

5° C–50° C

WASSESTEMPERATUR

4° C–70° C

LUFTFEUCHTIGKEIT

90% r.H. (nicht-kondensierend bei Wassertemperatur)

SPÜLPROGRAMME

P1: HAUPTSPÜLUNG (WERKEINSTELLUNG)

Zum Beispiel 1 Liter nach jeder Benutzung

P2: WASSERSPARPROGRAMM

Die Spülmenge passt sich intelligent an die Häufigkeit der Benutzung an. Das optimale Spülprogramm für Hotels, Gaststätten, Messehallen und sonstige öffentliche Anlagen.

P3: ECO - WASSERLOS MIT REINIGUNGSFUNKTION

Dieses Spülprogramm eignet sich für Stadien, Veranstaltungshallen oder Schulen, wenn die Urinale nur zu bestimmten Zeiten (Pausen) häufig benutzt werden. Bei der ersten Benutzung wird keine Spülung ausgelöst. 15 Minuten nach der Erstbenutzung erfolgt eine einmalige Hauptspülung.

USER INTERFACES

- > hywise AirCon / WireCon
- > Cleanlevel Sensor 90° / 590 mm
- > Cleanlevel Sensor 90° / 1000 mm

STATISTIK

Diverse statistische Abfragen zum Betrieb und Wasserverbrauch. Abrufbar mit der hywise lite App oder der hywise Webapp.