

Systeminformationen zu den Rada Mono-Control Systemen

Was ist ein Rada Mono-Control System?

- Ein elektronisches Steuerungssystem für eine Entnahmestelle ausgestattet mit einem Infrarot-Sensor, einem Magnetventil und einem Steuermodul
- Dieses System ist, je nach Ausführung, einsetzbar für Duschen, Waschtische sowie für Einzel- und Gruppenurinale

Was kann das Rada Steuerungssystem?

- Ermöglicht die elektronisch zeitgesteuerte Kontrolle des Wasserflusses
- Abhängig von der Ausführung können für die Urinalsteuerungen Vorspül- bzw. Verzögerungszeiten programmiert werden
- Bei allen Urinalsteuerungen wird 24 Stunden nach der letzten Benutzung automatisch eine Hygienespülung ausgelöst

Wo ist der Einsatz des Rada Steuerungssystems sinnvoll?

In allen Sanitäranlagen in denen:

- eine elektronisch zeitbegrenzte Kontrolle des Wasserflusses gewünscht wird
- relativ hohe Vandalismusbeständigkeit gefordert wird
- regelmäßige Hygienespülungen für Urinale gewünscht werden

Wie funktioniert das Rada Steuerungssystem?

Das Steuermodul verarbeitet die Signale des Infrarot-Sensors und gibt ein Schaltsignal an das Magnetventil weiter. Mit Hilfe eines Drehschalters am Steuermodul können verschiedene Laufzeiten, Vorspül- bzw. Verzögerungszeiten eingestellt werden. Die Steuermodule der Urinalsteuerungen verfügen zusätzlich über eine Hygienespülung, die automatisch 24 Stunden nach der letzten Benutzung ausgelöst wird.

Welche Möglichkeiten bieten die einzelnen Rada Mono-Control Systeme?

Systeme	Anwendung	Laufzeiten	Vorspülung	Verzögerungszeiten	Hygienespülung
MC 120	Duschen & Waschtische	mit Start-Stop-Funktion 5,10,15,30,60 oder 75s ohne Start-Stop-Funktion 3-9s, 15,30 oder 60s	Nein	Nein	Nein
MC 122	Einzelurinale	3-10s	Ja	Nein	Ja
MC 124	Waschtische	1-16s	Nein	Nein	Nein
MC 125	Einzelurinale	3-10s	Ja	Nein	Ja
MC 126	Gruppenurinale	6,9,11 oder 13s	Nein	30s, 1-3min	Ja
MC 129	Duschen & Waschtische	mit Start-Stop-Funktion 5,10,15,30,60 oder 75s ohne Start-Stop-Funktion 3-9s, 15,30 oder 60s	Nein	Nein	Nein