

Urinalsteuerung IQ 110

Ersatzteil - nicht mit Fernbedienung verwendbar!

Montagehinweise

Mounting instructions

Elektronik-Box
microprocessor

Inhalt der Lieferung /
Contents



Elektronik-Box
IQ 110

Spritzschutzabdeckung (mit Dichtung und Schrauben)



Vorderseite



Rückseite



Info Austausch der Elektronik-Box

1. Der Austausch kann durch den Sanitär-Installateur vorgenommen werden.
2. Die Dallmer Urinalsteuerung IQ wird betrieben mit Stromanschluss 230 V, Schutzklasse 2. Der Austausch der Elektronik-Box muss bei abgeschalteter Sicherung erfolgen.
3. Die Lagerungs- und Transporttemperaturen dürfen -10° C bis +60° C nicht überschreiten.
4. Die Umgebungstemperatur bei der Montage und beim Normalbetrieb sollte zwischen +10° C und +40° C liegen.
5. Vor Inbetriebnahme der Steuerung muss die Spritzschutzabdeckung auf das Einbauehäuse geschraubt werden.

Urinalsteuerung IQ 110

Ersatzteil - nicht mit Fernbedienung verwendbar!

Montagehinweise

Mounting instructions

Elektronik-Box
microprocessor

Inhalt der Lieferung /
Contents



Elektronik-Box
IQ 110

Spritzschutzabdeckung (mit Dichtung und Schrauben)



Vorderseite



Rückseite



Info Austausch der Elektronik-Box

1. Der Austausch kann durch den Sanitär-Installateur vorgenommen werden.
2. Die Dallmer Urinalsteuerung IQ wird betrieben mit Stromanschluss 230 V, Schutzklasse 2. Der Austausch der Elektronik-Box muss bei abgeschalteter Sicherung erfolgen.
3. Die Lagerungs- und Transporttemperaturen dürfen -10° C bis +60° C nicht überschreiten.
4. Die Umgebungstemperatur bei der Montage und beim Normalbetrieb sollte zwischen +10° C und +40° C liegen.
5. Vor Inbetriebnahme der Steuerung muss die Spritzschutzabdeckung auf das Einbauehäuse geschraubt werden.

1 Vorarbeiten

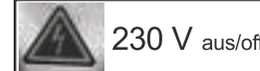


Urinal abnehmen



Stromzufuhr 230 V ausschalten.

1 Vorarbeiten



Urinal abnehmen



Stromzufuhr 230 V ausschalten.

2 Elektronik-Box

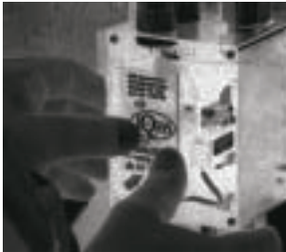


Defekte Elektronik-Box herausnehmen

Kabelverbindungen lösen

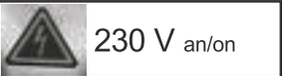


Neue Elektronik-Box anschließen:
Rotes Verbindungskabel vom Magnetventil und gelbes Verbindungskabel vom Sensor in der Box einrasten.



Elektronik-Box in Steuergerät einsetzen und einrasten.

3 Funktionsprüfung



230 V an/on

Stromzufuhr 230 V einschalten.

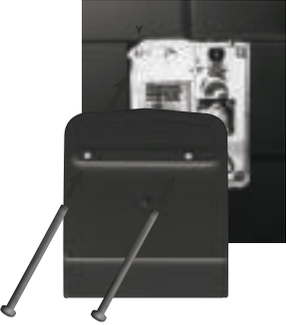
Funktionsprüfung:



 „Piep?“
 blinkt?
 on?

→ akustisches Signal?
 → Kontroll-Leuchte an?

4 Abschlussarbeiten



Spritzschutzabdeckung montieren



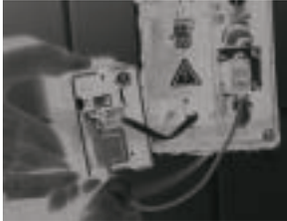
Urinal aufsetzen und befestigen.

2 Elektronik-Box

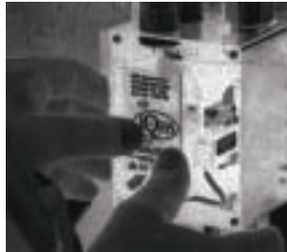


Defekte Elektronik-Box herausnehmen

Kabelverbindungen lösen

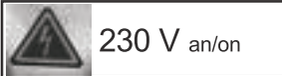


Neue Elektronik-Box anschließen:
Rotes Verbindungskabel vom Magnetventil und gelbes Verbindungskabel vom Sensor in der Box einrasten.



Elektronik-Box in Steuergerät einsetzen und einrasten.

3 Funktionsprüfung



230 V an/on

Stromzufuhr 230 V einschalten.

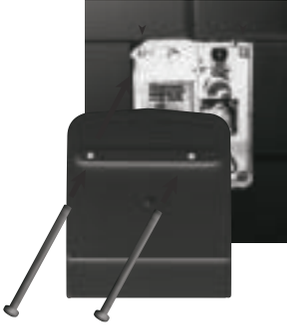
Funktionsprüfung:



 „Piep?“
 blinkt?
 on?

→ akustisches Signal?
 → Kontroll-Leuchte an?

4 Abschlussarbeiten



Spritzschutzabdeckung montieren



Urinal aufsetzen und befestigen.