

DEUTSCH

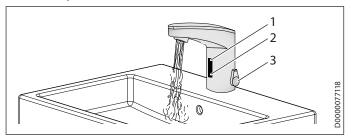
Betroffene Sensor-Armaturen

- WSN 10
- WSN 20
- WSH 10
- WSH 20
- AHS 10

1. Produktbeschreibung

Die Sensor-Armatur ist berührungslos zu bedienen. Über eine Elektronik mit Näherungssensor schalten Sie den Wasserlauf ein und aus. Die Elektronik wird mit Strom versorgt:

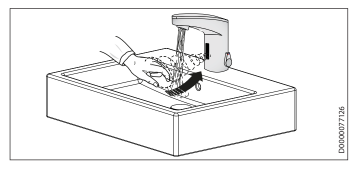
- WSN 10 | WSH 10 | AHS 10 über ein Netzteil
- WSN 20 | WSH 20 über eine Batterie



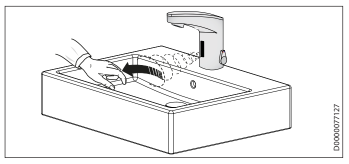
- 1 Sensor und Leuchtdiode
- 2 Touchbereich
- 3 Hebel für Temperatureinstellung

1.1 Funktion

Wasserlauf Ein

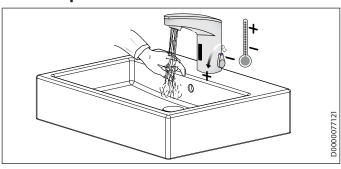


Wasserlauf Aus



2. Einstellungen

2.1 Temperatur einstellen

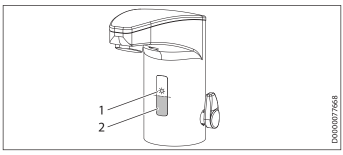


2.2 Toucheinstellungen

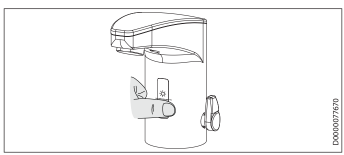
Die folgenden Einstellungen nehmen Sie mit dem Finger vor.



- Während der Einstellungen dürfen keine Hände oder andere Gegenstände im Sensorbereich sein.
- Die Leuchtdiode am Sensor blinkt / leuchtet während und /oder nach den Einstellungen.
- Das Ende der Einstellung wird mit der grünen LED bestätigt.



- 1 Sensor und Leuchtdiode
- 2 Touchbereich



► Führen Sie den Finger von der Seite oder von unten in den Touchbereich.

BEDIENUNG

Sensor-Armatur WSN | WSH | AHS



Symbole

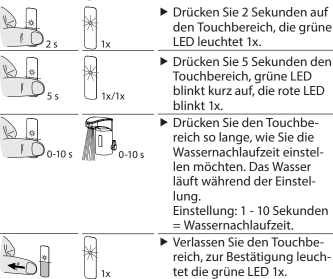
Symbol	Beschreibung
*	Drücken Sie den Touchbereich
*	Verlassen Sie den Touchbereich
	Leuchtdiode (LED) am Sensor blinkt
	Zapfung
	Zapfung unterbrochen

2.3 Grundeinstellungen

2.3.1 Wassernachlaufzeit einstellen

Die Wassernachlaufzeit können Sie zwischen 0 und 10 Sekunden einstellen.

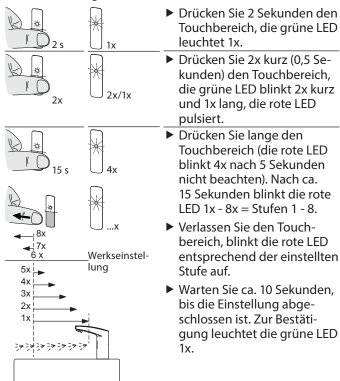
Werkseinstellung: ca. 1 Sekunde



2.3.2 Sensorreichweite einstellen

Die Sensorreichweite können Sie passend zum Waschbecken einstellen. Dadurch verhindern Sie, dass die Sensor-Armatur selbstständig läuft.

Werkseinstellung: 6. Stufe

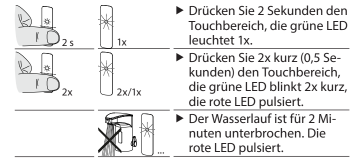


2.4 Erweiterte Einstellungen

2.4.1 Zapfpause einstellen

Zur ungestörten Reinigung der Sensor-Armatur und Waschbecken oder ähnlich können Sie den Wasserlauf für ca. 2 Minuten unterbrechen.

Zapfpause aktivieren



BEDIENUNG

Sensor-Armatur WSN | WSH | AHS



Zapfpause deaktivieren

Die Pause wird automatisch nach 2 Minuten oder durch 2 Sekunden Drücken des Touchbereiches beendet.





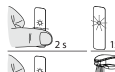
 Drücken Sie 2 Sekunden den Touchbereich, zur Bestätigung leuchtet die grüne LED 1x.

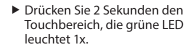
2.4.2 Dauerzapfung

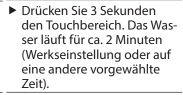
Zum Auffüllen des Waschbeckens, von Behältern usw. können Sie die Dauerzapfung für 0,5 bis 20 Minuten einstellen.

Dauerzapfung aktivieren

Werkseinstellung: ca. 2 Minuten







Dauerzapfung deaktivieren



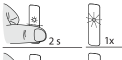


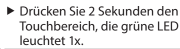
Drücken Sie kurz den Touchbereich.

Dauerzapfung in Minuten einstellen

Stellen Sie die Dauerzapfung von 0,5 bis 20 Minuten (in Stufen von 0,5 Minuten) ein.

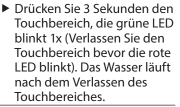
Werkseinstellung: ca. 2 Minuten















Drücken Sie den Touchbereich, bis die rote LED blinkt. Die Anzahl der Blinkzeichen entspricht der jeweiligen Stufe:

1x rote LED = 0,5 min 2x rote LED = 1 min 3x rote LED = 1,5 min

... 40x rote LED = 20 min







▶ Verlassen Sie den Touchbereich, wenn die Anzahl der Blinkzeichen der gewünschten Einstellung entspricht. Die Einstellung wird durch die entsprechende Anzahl Blinkzeichen bestätigt. Das Wasser läuft. Zur Bestätigung leuchtet die grüne LED anschließend 1x.

BEDIENUNG

Sensor-Armatur WSN | WSH | AHS



2.4.3 Hygienespülung 12/24/48 Stunden

Sie können eine Hygienespülung für 12, 24 oder 48 Stunden nach der letzten Benutzung einstellen.

Die Hygienespüldauer entspricht der Einstellung für die Dauerzapfung (siehe Kapitel "Erweiterte Einstellungen / Erweiterte Einstellungen / Dauerzapfung in Minuten einstellen").

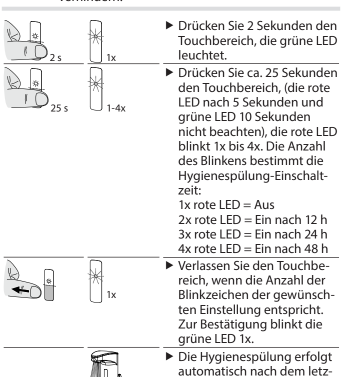
Werkseinstellung: Aus

Hyygienespülung-Einschaltzeit einstellen / aktivieren



Hinweis

Achten Sie darauf, dass der Abfluss immer frei ist, um ein Überlaufen durch die Hygienspülung zu verhindern.



Hygienespüldauer einstellen

Siehe Kapitel "Erweiterte Einstellungen / Dauerzapfung / Dauerzapfung in Minuten einstellen".

Hygienespülung deaktivieren





Drücken Sie kurz den Touchbereich.

ten Zapfvorgang (entsprechend der programmierten

Einschaltzeit).

2.5 Neujustierung des Sensors

Bei einer Neujustierung bleiben Ihre Einstellungen erhalten. Der Sensor wird automatisch neu auf das Waschbecken eingemessen.

▶ Das Wasser läuft kurz und

betriebsbereit.

die grüne LED leuchtet 1x.

Die Armatur ist anschließend

