

## DIGITALISIERTE ARMATUREN

# Bluetooth mit Mehrwert



Bild: Hansa Armaturen GmbH

Sandra Hunke ist HANSA Markenbotschafterin,  
SHK-Anlagenmechanikerin und Model

Die Digitalisierung hat längst das Fachhandwerk erreicht.  
Warum es sich für SHK-Installateure lohnt, Armaturen einfach  
via Smartphone oder Tablet einzustellen und zu warten?  
Sandra Hunke gibt fünf gute Gründe dafür an.

Viele Kollegen scheuen sich aktuell noch vor den digitalen Möglichkeiten im SHK-Handwerk. Das muss gar nicht sein! Es gibt nämlich super einfache und vor allem nützliche, digitale Hilfsmittel, wie zum Beispiel die Hansa-App. Warum ich die App installiert habe? Ganz einfach:

#### APP-EINSATZ DIE ERSTE

Wenn ich die berührungslosen Armaturen der Serien Hansaelectra und Hansamedipro bedienen oder warten möchte, geht das mit der Hansa-App kinderleicht. Diese lassen sich so

#### ANZEIGE DURCH DIE APP

- Batteriezustand
- Batteriespannung
- Gesamtverbrauch
- Zeit bis zur nächsten Spülung
- Zeit der letzten Zurücksetzung
- Gesamtzähler an Öffnungen des Magnetventils
- Wöchentlicher Zeitplan für automatische Spülung

nämlich mobil überwachen, steuern und dank einer cleveren Reportfunktion auch technisch dokumentieren.

### APP-EINSATZ DIE ZWEITE

Über mein Smartphone oder Tablet kann ich die Funktionen der Armatur nach der Installation exakt auf die individuellen Wünsche meiner Kunden abstimmen. Und zwar mit nur wenigen Fingerbewegungen. Das kommt immer ziemlich gut an – die meisten Kunden schauen mir nämlich gerne mal über die Schulter und staunen dann über „das Wunder der Technik“. Gleichzeitig reduziert die App den Aufwand für die Funktionseinstellung enorm.

### APP-EINSATZ DIE DRITTE

In der Hansa-App sehe ich alle wichtigen Produktinformationen auf einen Blick. Um welchen Gerätetyp handelt es sich?

## PASSWORTGESCHÜTZTER APP-BEREICH

- Speichern von Voreinstellungen
- Zurücksetzen der Armatur auf die Werkseinstellungen
- Zwischenzähler zurücksetzen
- Einstellungen auf die Armatur übertragen
- Vordefinierte Einstellungen auswählen
- Sensorempfindlichkeit
- Maximale Wasserdurchlaufzeit
- Manuelle Spüldauer
- Laufzeit des Reinigungsmodus
- (Intelligente) Nachlaufzeit
- Sensordistanz
- Automatisches Reinigungsintervall
- Automatische Spüldauer und Spülmodus
- Wasserdurchflussmenge der Armatur zur Berechnung des Verbrauchs

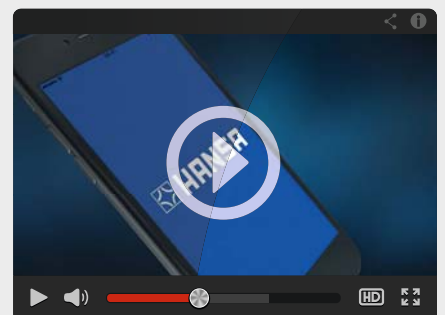


Eine Armatur mittels App zu programmieren ist keine Zauberei



### FILM ZUM THEMA

Einen [Film](#) zum Thema gibt es hier:



[www.sbz-monteur.de](http://www.sbz-monteur.de) → Das Heft → Filme zum Heft



Foto: Hansa Armaturen GmbH

**Mit der Hansa-App lassen sich alle wichtigen Produktinformationen einfach abrufen und zahlreiche Parameter individuell einstellen.**

## EINFACHE AKTIONEN MIT DER APP

- Öffnen und Schließen der Armatur
- Reinigungsmodus aktivieren
- Berichtsfunktion via E-Mail
- Gerätetyp

Wie sieht es mit dem Batteriezustand aus? Wann erfolgt die nächste Spülung? Habe ich Fragen, schaue ich einfach auf mein Smartphone.

### APP-EINSATZ DIE VIERTE

Wie von Zauberhand lassen sich mit der mobilen App einfache Aktionen ausführen. So kann ich die Armatur zum Beispiel digital öffnen und schließen, den Reinigungsmodus aktivieren oder auch eine Berichtsfunktion via E-Mail einrichten.

### APP-EINSATZ DIE FÜNFTE

Für umfangreiche Einstellungsmöglichkeiten bietet mir die App einen extra passwortgeschützten Bereich. Hier speichere ich meine Voreinstellungen, auf die ich jederzeit zurückgrei-

fen kann, setze die Armatur auf ihre Werkseinstellung zurück, passe die Sensorempfindlichkeit an oder stelle die automatische Spüldauer sowie Spülmodus und Hygienespülung ein. Und das sind nur einige der möglichen Funktionen.

### FAZIT

Also, keine Angst vor den digitalen Möglichkeiten – sie machen unseren Arbeitsalltag deutlich komfortabler, bringen eine Menge Spaß und kommen auch noch richtig gut bei den Kunden an!

Weitere Informationen: ➔ [www.hansa.de](http://www.hansa.de)



## DICTIONARY

Zurücksetzen	=	reset
Voreinstellung	=	preset
Nachlaufzeit	=	follow-up time
Batteriezustand	=	battery condition