

# 92012219 HANSAELECTRA - Waschtischbatterie, 3 V, Bluetooth

EAN: 4057304019340 static.hansa.com/92012219



Das Design passt zu den neuen Trends des modernen Badezimmers mit seinem eher quadratischen Designelementen.



Strahlregler mit Schwenkfunktion +/- 10° für eine flexiblere Installation

Neueste Sensortechnologie für bessere Erkennung und Bedienkomfort

Bluetooth-Technologie für eine einfache Anpassung der persönlichen Einstellungen

Batterie und Anschlussleitung für UP-Netzteil

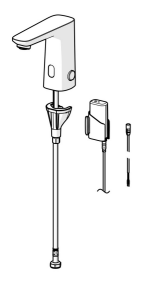
Bluetooth Berührungslose Armatur mit schwenkbarem Strahlregler. Einstellmöglichkeit +/- 10°.

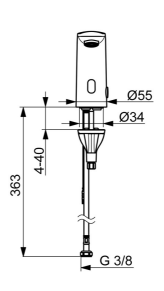
SMART intelligenter Bluetooth-Sensor mit 3 optischen Linsen für verbesserte Leistung, unterstützt durch eine App-Verbindung für eine personalisierte und einfache Anpassung der Sensoreinstellungen.

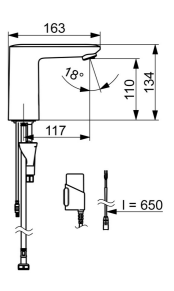
Metallfreie Wasserwege durch Hochdruck-Verbundkonstruktion und einfache Installation durch das schnelle und einfache 3S-Montagesystem.

- Waschtisch
- öffentliche & halböffentliche Bereiche, Öffentlicher Wohnungsbau
- Berührungslos, Batteriebetrieb, separater Transformator, Bluetooth® fähig, Bleifrei
- Standmontage
- Chrom
- Feststehender Auslauf

- PCA® konstante Durchflussleistung unabhängig vom Fließdruck, Schwenkbar
- Rückflussverhinderer, Schmutzfilter
- Weiterentwickelter PSD-Sensor mit Autofocus, Signalleuchten, Batterie-Leer-Anzeige
- Anschluss über flexible Druckschläuche, 1 Zuleitung, für Kalt- oder Mischwasser
- HANSA 3S-Installation: System f
  ür sichere und schnelle Montage, Softwaresettings per CONNECT App änderbar
- ohne silikonhaltige Fette









# **Technische Daten**

## Durchflusseigenschaften

Durchfluss bei 3 bar (mit Durchflussregler) 6.0 l/min

# Technische Eigenschaften

Warmwasserversorgungmax. +70°CArbeitsdruck1-10 barAnschlussgrößeG3/8Ausladung117 mmSicherungseinrichtung (EN1717)EB

Werkstoff Verbundwerkstoff

## Software-Einstellungen

Nachlaufzeit3 s (1-20 s)Hygienespülungoff (off/1-120 h)Dauer Hygienespülung30 s (1-1800 s)Max. Fließdauer2 min (1 - 1800 s)

## **Elektronische Eigenschaften**

Elektrischer Anschluss9 VBatterieAA 1.5 V Lithium x 2Bluetooth version5.x (D060576)

#### Vorschriften

EU Directive C € Radio Equipment Directive 2014/53/EU , Low Voltage

Directive 2014/35/EU , EMC Directive 2014/30/EU , RoHS

Directive 2011/65/EU

EN Standard **EN 15091, ETSI EN 301 489-1 V1.9.2, ETSI EN 300 328 v2.2.2, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011+AC:2012,** 

EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2+A15:2021, Part 19.11.4

Geräuschklasse I (ISO 3822)

Schutzklasse IP 55

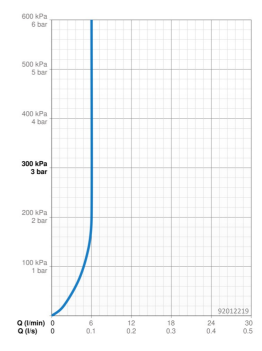
## Zulassungen und Deklarationen

KonformitätserklärungREDEPDS-P-07753

## Nachhaltigkeit

Nacimatugkeit		
EPD module A1 (kg CO2 eq.)	3,22	
EPD module A2 (kg CO2 eq.)	0,16	
EPD module A3 (kg CO2 eq.)	0,29	
EPD module A1-A3 (kg CO2 eq.)	3,65	
EPD module A4 (kg CO2 eq.)	0,14	
EPD module B7 (kg CO2 eq.)	930,00	
EPD module C2 (kg CO2 eq.)	0,01	
EPD module C3 (kg CO2 eq.)	0,00	
EPD module C4 (kg CO2 eq.)	0,87	
EPD module D (kg CO2 eq.)	-0,69	



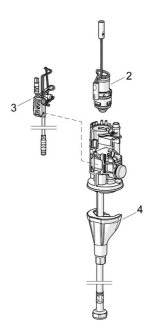






# Ersatzteile





# SP92012009

	Name	ArtNr.
01	Luftsprudler, M24x1 HC PCA 7.0 l/min	1016723V
02	Magnetventil	1008658V
03	Sensor, 3/9 V, Bluetooth	1012464V
04	Befestigungssatz	59914475
N.I.	Batterie, 1.5 V AA Lithium	59914136