



## Batteriebetriebener elektrische Wandarmatur h586\_31

Elektronischer Wasserhahn für die Wandmontage, Unterputzmontage. Stromversorgung: 9V-Batterie. Material: Messing verchromt.

Elektronische Armatur mit modernem Design für die Wandmontage in öffentlichen Toiletten. Sie ist mit einem asymmetrischen Sensor ausgestattet, um die Installation in der Nähe des Waschbeckens zu erleichtern. Sie hat einen verchromten Messingrahmen und wird mit einer 9-V-Alkalibatterie betrieben. Die maximale Betriebszeit beträgt ca. 90 Sekunden, nach deren Ablauf, wenn der Sensor noch von Hindernissen verdeckt ist, das Wasser automatisch abgeschaltet wird und die Versorgung erst wieder aktiviert werden kann, nachdem ein Hindernis vom Sensor entfernt wurde. Es handelt sich um ein Modell mit einer Durchflussmenge von ca. 6 l/min.

### Technische Merkmale:

- Rahmenmaterial: Messing verchromt
- Montage: eingebaut
- Asymmetrischer Sensor
- Betriebsdruck: 0,5 bis 8 bar
- Stromversorgung: 9V-Batterie
- Maximale Versorgungszeit (vandalensichere Zeit): 90 Sekunden
- Aktivierungsverzögerung: 0,5 Sekunden
- Selbsteinstellender Sensor - kein voreingestellter Betätigungsabstand
- Optimaler Montageabstand Becken - Wasserhahn: 300 mm
- Maximaler Auslösebereich: ca. 170 mm
- Wasserzulaufanschluss: Nr. 2 Fittings 1/2" G weiblich
- Abmessungen der Einbaudose: 180 x 115 x 60 mm
- Abmessungen der Wandhalterung: Ø 50 mm
- Abstand zwischen Unterputzdose und Unterputzarmatur: max. 900 mm
- TUV-Systemzertifizierung UNI EN ISO 9001
- In Übereinstimmung mit EMC 2014/30/EU und LVD 2014/35/EU

\*Die Abbildungen sind rein indikativ.

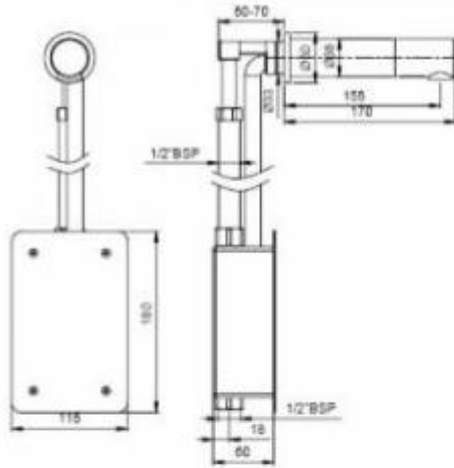
## INFORMATIONEN

- **Befestigung** an die Wand

- **Typologie** Kaltwasserhahn
- **Stromversorgung** mit Batterie

**HOLITY.COM**

**Batteriebetriebener elektrische Wandarmatur h586\_31**



**HOLITY.COM**

**HOLITY.COM**

**Batteriebetriebener elektrische Wandarmatur h586\_31**

Befestigung: da parete  
Tipologia: monoacqua