







# Elektronischer kontaktlose Armatur h586\_07

Elektronischer berührungsloser Wasserhahn, der durch elektronische Verbindung mit Traformator 9 V betrieben wird.

Elektronischer Wasserhahn mit Fotozelle. Geeignet für den Heimgebrauch und für Gemeinden oder Bereiche für Behinderte. Der elektronische Wasserhahn garantiert eine erhebliche Wassereinsparung und ein höheres Hygieneniveau als herkömmliche und zeitgesteuerte Wasserhähne. Angetrieben von einem 9-V-Transformator. Der Betriebsbereich kann manuell eingestellt werden. So konzipiert, dass es nicht durch Vandalismus beschädigt wird. Die Sensoren sind so konzipiert, dass die Wasserhähne nicht geöffnet bleiben (Antiaggregationsfunktion) und maximal 90 Sekunden arbeiten. Wenn der Sensor länger als 90 Sekunden bedeckt ist (10 Minuten bei Duschen), stoppt das Wasser automatisch.

#### Technische Merkmale:

- Maximale Versorgungszeit (vandalensichere Sicherheitszeit): 60 Sekunden
- Filter und Magnetventil
- Transformator 9 V.
- Bedienungsanleitung
- Steuerung des Produktes: Infrarottechnologie
- Installation: Montage auf Waschbecken
- Eingangstemperatur Warmwasser: maximal 70°C
- Betriebsdruck: 0,5 bis 8 bar
- Werkseitig eingestellter Antriebsabstand: 180 10 mm
- Minimaler Schaltbereich: 80 mm
  Maximaler Schaltbereich: 300 mm
- Maximaler Schaltbereich: 300 mm
- Standfuß: Ø 55 mm

#### Optional:

• Thermostatmischer 1/2" M

\*Bild nur zur Orientierung

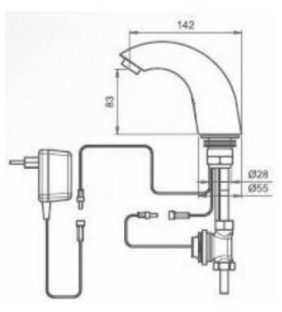
### **INFORMATIONEN**

- Befestigung zum Aufsetzen
  Typologie Kaltwasserhahn
  Stromversorgung elektrisch



## Elektronischer kontaktlose Armatur h586\_07









### Elektronischer kontaktlose Armatur h586\_07

Befestigung: da appoggio Tipologia: monoacqua