



## devolo Home Control Watersensor

### Technische gegevens

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Radiostandaard</b>        | Z-Wave  |
| <b>Frequentie</b>            | 868,42MHz   |
| <b>Bereik</b>                | tot 25 m binnenshuis, tot 100 m buiten  |
| <b>Overdrachtsvermogen</b>   | < 1mW   |
| <b>Gebruik</b>               | in huis   |
| <b>Afmetingen</b>            | 28 x 85 x 23 mm (breedte x hoogte x diepte)<br>Kabellengte: 1,5 m<br>Testcontact: 25 x 40 x 8 mm (breedte x hoogte x diepte)  |
| <b>Temperatuur (gebruik)</b> | -10° – 40°C   |
| <b>Omgevingsvoorwaarden</b>  | 0 – 85% luchtvochtigheid (niet condenserend)  |
| <b>LED</b>                   | 1   |
| <b>Toets</b>                 | 1   |
| <b>Batterij</b>              | CR 123A 3V  |
| <b>Besturingssystemen</b>    | Windows 7 (32 Bit), Windows 7 (64 Bit)<br>Windows 8.x (32 Bit), Windows 8.x (64 Bit), Windows 8.x Pro (32 Bit), Windows 8.x Pro (64 Bit)<br>Windows 10 (32 Bit), Windows 10 (64 Bit)<br>Ubuntu-Linux 12.04 (32 Bit)<br>MAC OS X 10.6, MAC OS X 10.7, MAC OS X 10.8, MAC OS X 10.9 |
| <b>Vergunningen</b>          | CE Class B (EU, CH, NO)   |

Versie 09.01.2017



## devolo Home Control Watersensor

### Verkoopinformatie

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Garantie</b>    | 3 jaar   |
| <b>Accessoires</b> | Documentatie: gedrukte installatiehandleiding<br>Bevestigingsmateriaal<br>Batterij |

### Losse adapter

|                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| <b>Artikelnummer:</b>        | <b>09676 (BE)</b> |
| <b>EAN:</b>                  | 4250059696761     |
| <b>Grootte:</b>              | 115 x 190 x 81 mm |
| <b>Gewicht:</b>              | 190g              |
| <b>WEEE extra informatie</b> |                   |
| <b>Gewicht WEEE:</b>         | 55 g              |
| <b>Papier:</b>               | 130g              |
| <b>Kunststof:</b>            | 0g                |
| <b>Overige:</b>              | 0g                |