**malotech Multigateway**

**Per Fernzugriff die Frischwasserstation steuern**

*Für die Integration einer Frischwasserstation in der Gebäudeleittechnik bietet die malotech GmbH das Multigateway. In Kombination mit der gleichnamigen App werden die Friwa-Geräte sicher und komfortabel aus der Ferne gesteuert.*

*Redaktion:*

***WALDECKER PR GmbH***

***Büro für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit***

***Ansprechpartnerin:***

*Nina Lechthoff*

*Arndtstraße 24*

*33615 Bielefeld*

*Telefon: ++49 1575 4851 786*

*E-Mail:* [*lechthoff@waldecker-pr.d****e***](mailto:lechthoff@waldecker-pr.de)

*Internet:* [*www.waldecker-pr.de*](http://www.waldecker-pr.de)

***malotech GmbH***

*Tich 18*

*D-48361-Beelen*

*Tel.: (0) 2586 – 88 212 0*

*Fax: (0) 2586 – 88 212 20*

*E-Mail:* [*info@malotech.de*](mailto:info@malotech.de)

*Internet:* [*www.malotech.de*](http://www.malotech.de)

Die interne Kommunikation zwischen Multigateway und Frischwasserstation erfolgt über den CAN-Bus, die Modbus-Schnittstelle ermöglicht die Einbindung des Reglers in die Gebäudeleittechnik. So können die Parameter der Frischwasserstation aus der Ferne ausgelesen werden. Durch den temporären Schreibzugriff lassen sich Daten direkt im Leitsystem ändern oder ergänzen. Damit gehen eine verbesserte Anpassungsfähigkeit und Systemflexibilität einher. Darüber hinaus wird die Wartung der Frischwasserstationen vereinfacht und die Überwachung und Steuerung der Wassertemperatur wird effizienter und sicherer.

Das Multigateway verfügt über eine grafische Benutzeroberfläche und einen Touchdisplay. So lässt es sich leicht und intuitiv bedienen. Das Gerät kann dank WiFi-Modul mit dem Internet verbunden werden, sowohl über einen mobilen Hotspot als auch über WLAN.

Mehr zu den Frischwasserstationen und anderen Produkten von malotech gibt es auf der Webseite [www.malotech.de](http://www.malotech.de).



Das Multigateway erleichtert die Integration einer Frischwasserstation in ein Gebäudeleitsystem. Damit können Daten nicht nur ausgelesen, sondern auch ergänzt oder angepasst werden.

**Bild: malotech GmbH, Beelen**