

kiro Anwendungsvideo für die Lebensmitteltechnik

In Zusammenarbeit mit der Hochschule Furtwangen erarbeitete die B+B Thermo-Technik GmbH über einen Zeitraum von einem Jahr fünf Anwendungsvideos und ein Teaser-Video für die neue Wireless-Produktreihe kiro (Pressemeldung Nr. 2-2018). Nun ist das dritte Video veröffentlicht: Das kiro Anwendungsvideo für die Lebensmitteltechnik.

Im Video wird gezeigt, welchen Einsatz die wireless kiro Produkte bei der Lebensmittelüberwachung finden können. Beispielsweise wird die Temperaturüberwachung in einem Kühlhaus dargestellt. Hier ist eine kontinuierliche Überwachung der Temperatur zwingend notwendig um den Kunden eine bestmögliche Qualität gewährleisten zu können. Mit Hilfe des kiro solo kann die Temperatur ständig und zuverlässig überwacht werden.

Auch in Supermärkten ist eine ununterbrochene Temperaturüberwachung der einzelnen Tiefkühlprodukte erforderlich. Da die gekühlten Produkte jedoch unterschiedliche Temperaturen benötigen, kommt hier der kiro multi zum Einsatz. In jeder gewünschten Tiefkühltruhe wird ein kiro angebracht, dessen Messwerte in einer Cloud gespeichert werden. So können sie jederzeit und überall von einem internetfähigen Gerät abgerufen werden. Durch die integrierte Alarmfunktion ist ein sofortiges Reagieren bei Abweichungen möglich.

Außerdem ist er mit Solarzellen ausgestattet, sodass sich der Akku bei einem Standort mit ausreichend Tageslicht selbstständig aufladen kann. Der kiro multi vereinfacht so die Überwachung von sensiblen Lebensmitteln, die in unterschiedlichen Kühlräumen unterschiedliche Kühltemperaturen benötigen.

Hier können Sie sich den Film anschauen:

<https://www.bb-sensors.com/kiro-lebensmitteltechnik/>



Sie wollen die Veröffentlichung der Filme nicht verpassen? Wir halten Sie auf unserer Homepage und unserer Facebook-Seite auf dem Laufenden.

Homepage: bb-sensors.com

Facebook: B+B Thermo-Technik GmbH

Besuchen Sie auch unseren Online-Shop: shop.bb-sensors.com

B+B Thermo-Technik GmbH

Tel. +49 771 83160

Fax +49 771 8316-50

E-Mail: info@bb-sensors.com