



Zusatznutzen für Smart-Home-Systeme

Der Schweizer Partner für Smart Home, Gebäudesystemtechnik und Sensoren, W. Wahli AG, hat sein Produktportfolio um Geräte und Funktionen erweitert, die für bestehende und neue Systeme einen echten Mehrwert bieten.

So ist zum Beispiel der neue Raumkoppler für alle Varianten der Feller-Edizio-Due-Standardtaster nicht nur eine kompakte Lösung mit einem voll integrierten Raumtemperatursensor, sondern überzeugt auch durch sein Preis-Leistungs-Verhältnis und einen reduzierten Installationsaufwand. Er verarbeitet sowohl Taster bis 4-fach mit LED Blau ohne Vorauswertung und solche bis 8-fach mit LED RGB mit Vorauswertung.

Das xBus-Gateway dient als Spannungsversorgung für ein xBus-Segment. Das neue xBG-B2-V verfügt gegenüber dem aktuellen xBG-B1-V über die doppelte Leistung. Mit neuer Technologie ergeben sich ein optimiertes Aufstartverhalten und eine sicherere Übertragung bei bis 200 % Buslast. Und die bereits vielseitige und gerade im Smart Home zentrale Twiline-Web-App kann jetzt auch um die Funktion «History» erweitert werden. Zum Überprüfen der Heizung werden die Raumtemperaturen gemeinsam mit der Aussentemperatur über Tage bis Wochen dargestellt und analysiert. Der Nutzer bestimmt die dargestellten Kurven und Verläufe und deren Skalierung im selbsterklärenden Menü. Auffällige Kurvenssegmente werden einfach aufgezoomt.

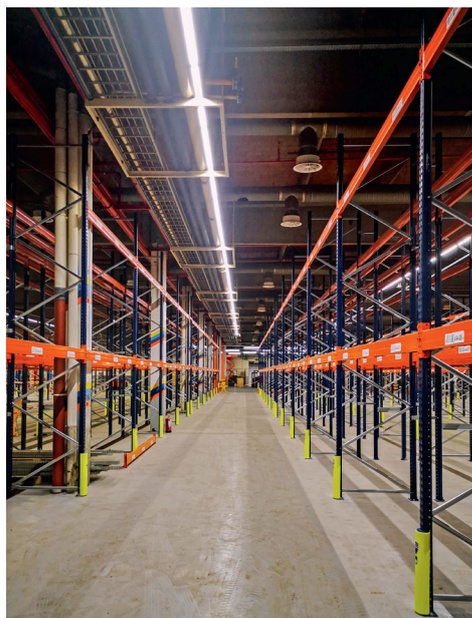
W. Wahli AG
 info@wahli.com
 www.twiline.ch

Fortschrittliche Industriebeleuchtung

Das Ledvance-TruSys-Performance-Portfolio lässt sich flexibel an komplexen Gegebenheiten und Layoutänderungen anpassen. Es überzeugt nicht nur durch ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis, sondern auch durch eine noch einfachere Montage und Demontage.

Wie das bestehende Tragschiensystem von Ledvance setzen sich auch die Performance-Modelle aus Tragschienen und besonders flachen linearen Leuchten zusammen, die schnell eingeklickt werden können – als durchlaufendes oder unterbrochenes Lichtband. Der Unterschied liegt im Material des Gehäuses und des Diffusors. Das Gehäuse des bestehenden Leuchtenportfolios ist aus leicht eloxiertem Aluminium, das Gehäuse der Performance-Modelle aus hochwertigem Stahlblech. Ausserdem wurde das Material des Diffusors von PC auf robustes und leichtes PMMA umgestellt, was zu einer Leistungssteigerung hinsichtlich UV-Beständigkeit und Effizienz führt.

Die TruSys-Performance-Leuchten können dank der drei Lumenpakete und vier Abstrahlwinkel unterschiedliche Anforderungen erfüllen, wie beispielsweise unterschiedliche Raumhöhen. Durch die sehr hohe Effizienz können Lichtpunkte eingespart werden, was zu einer Einsparung auf mehreren Ebenen führt.



Ledvance
 kundenservice@ledvance.com
 www.ledvance.ch