

Homematic IP läutet den Beginn einer Industrietransformation ein

Smart Home im Neubau jetzt auch ohne Mehrkosten

Leer/Berlin, 6. September 2019 – Bauherren, die heute Smart-Home-Lösungen in ihre Neubauplanung integrieren, können diese im Vergleich zur traditionellen Elektrik kostenneutral oder sogar günstiger einbauen, wenn sie Homematic IP Wired mit der Homematic IP Funk-Produktreihe kombinieren. Smart-Home-Technologie ist damit auch aus finanzieller Perspektive nicht nur eine echte Alternative, sondern auf dem Weg zum Standard. Damit läutet Hersteller eQ-3 den Beginn einer Industrietransformation ein. In der Zukunft wird Smart Home so selbstverständlich sein wie elektrische Fensterheber und Elektronik im Auto. Die Homematic IP Wired Produktfamilie wird zum Herbst weiter ausgebaut.

Die Basis für die Umsetzung eines Smart Homes im Neubau ohne Aufpreis ist Homematic IP Wired, die busbasierte Variante des erfolgreichen Smart-Home-Systems Homematic IP. Homematic IP Wired verbindet die Geräte per Bus-Kabel direkt miteinander, sodass eine zuverlässige, störungsfreie und sichere Kommunikation garantiert ist. Die Installation von Homematic IP Wired ist für den Fachbetrieb einfach durchzuführen und empfiehlt sich für Neubauten oder Sanierungen von Häusern und Wohnungen.

Durch die Kombination von Homematic IP Wired mit funkbasierten Homematic IP Geräten zur Licht-, Rollladen- und Heizungs- sowie Fußbodenheizungssteuerung kann ein Neubau – im Vergleich zu traditioneller Elektrik – ohne Aufpreis als Smart Home ausgestattet werden. So entstehen umfassende, smarte und komfortsteigernde Lösungen, deren Kosten mit denen herkömmlicher Elektroinstallationen vergleichbar oder sogar günstiger sind. Die Kostenvorteile entstehen dabei durch moderne Mikroelektronik und neue Softwaretechnik sowie eine ausgeklügelte Architektur des Gesamtsystems.

„Smart Home wird künftig Standard in Wohngebäuden sein und so selbstverständlich wie elektrische Fensterheber und Elektronik in Autos“, so Bernd Grohmann, Vorstand der eQ-3 AG.

Bei der Berechnung im Rahmen einer sogenannten Deltabetrachtung werden nicht nur Materialkosten gegeneinander aufgerechnet, sondern beispielsweise auch Arbeitslöhne. Zudem erspart sich der Smart-Home-Installateur durch den Einsatz von Funk-Geräten jede Menge mühseliger und zeitaufwändiger Arbeiten wie Schlitzen, Putzen oder Kernbohren. Generell kann folgende „Faustregel“ aufgestellt werden: Je

umfangreicher die durch smarte Homematic IP Produkte ersetzte Elektroinstallation, desto günstiger kann das Projekt insgesamt werden.¹

Mit fachkundiger Beratung von autorisierten Installationspartnern wurden bis heute mehr als 500 Privathäuser mit smarterer Technologie des Europa-Marktführers² ausgerüstet.

Alle Wired-Geräte sind über das Fachhandwerk, beliefert vom Elektrogroßhändler Sonepar, sowie den Technikspezialisten ELV verfügbar. Natürlich wird das Wired-Sortiment auch in diesem Herbst wieder um neue Produkte erweitert: Der Homematic IP Wired Bewegungsmelder für 55er Rahmen – innen ist ab sofort erhältlich, der Homematic IP Wired Präsenzmelder – innen folgt im Oktober dieses Jahres.



Homematic IP Wired Präsenzmelder – innen für die präzise Anwesenheitserkennung von Personen selbst über feinste Bewegungen – wie z. B. den Tastenanschlag auf einer Tastatur. Erfassungsbereich: bis zu 7 m, Erfassungswinkel ca. 105°.

Art.-Nr.: 154128A0

¹ Zu beachten ist, dass ein über die vergleichbare Elektroinstallation hinausgehender Funktionsumfang zu höheren Kosten führen kann.

² „Smart Homes and Home Automation“ Studie, September 2018 des renommierten Marktforschers Berg Insight in Bezug auf die installierte Basis von „Whole Home“-Systemen.



Homematic IP Wired Bewegungsmelder für 55er Rahmen – innen für die Erkennung von Bewegungen in einer Reichweite von bis zu 12 m. Flexible Integration in Schalterserien im 55er-Rahmenmaß der führenden Markenhersteller. Erfassungswinkel: ca. 120°.

Art.-Nr.: 153751A0

Über eQ-3:

eQ-3 zählt zu den Innovations- und Technologieführern im Smart-Home-Markt, das heißt insbesondere im Bereich der Home-Control-Lösungen. 2018 wurde eQ-3 vom renommierten Marktforscher Berg Insight zum vierten Mal in Folge zum Marktführer in Europa gekürt. eQ-3 hat mit eigenen Marken und OEM-Produkten einen Anteil von 35 % der installierten Basis aller Whole-Home-Systeme in Europa. Mit mehr als 200 Produkttypen verfügt eQ-3 über das industrieweit breiteste Smart-Home-Angebotsportfolio und hat mehr als 30 Millionen Funklösungen in mehr als 1,7 Millionen Haushalte vermarktet. Design und Produktentwicklung erfolgen mit mehr als 90 Entwicklern in der Firmenzentrale in Leer. Produziert wird im eigenen Werk in Zhuhai, Südchina, das mit Bestnoten des BSCI zur Corporate Social Responsibility und den Zertifizierungen ISO 14001 und ISO 9001 für das Umwelt- und Qualitätsmanagement überzeugt. 2007 wurde die eQ-3 AG aus der seit nunmehr 40 Jahren bestehenden ELV ausgegründet. Die ELV-eQ-3-Gruppe beschäftigt weltweit 1.000 Mitarbeiter und befindet sich zu 100 % in Familienbesitz.

Weitere Informationen: www.homematic-ip.com, www.eQ-3.de

Pressekontakt:

eQ-3 AG
+49 (491) 6008 – 652
presse@eq-3.de
Maiburger Straße 29
D-26789 Leer