



## eQ-3 PRESSEINFORMATION

Neu: Homematic IP Wired Glasdisplay und Wired Glasdisplay – plus

### **Der elegante Weg, das Smart Home zu steuern**

**Leer, 28. März 2023 – Schick, schwarz, smart: Das Homematic IP Wired Glasdisplay und das Homematic IP Wired Glasdisplay – plus gestalten die Bedienung des Smart Homes so komfortabel und elegant wie nie.**

Über den großen, beleuchteten Touchscreen des Homematic IP Wired Glasdisplays haben Nutzer ihr Smart Home jederzeit im Blick und voll im Griff. Fünf Bildschirmseiten lassen sich jeweils mit einer, zwei oder vier Kacheln belegen, die einen direkten Zugriff auf Beleuchtungs- oder Beschattungsfunktionen ermöglichen. So sind auf einem Bildschirm etwa die Rollladen- und die Beleuchtungssteuerung des Wohnzimmers vereint, auf einem anderen die der Küche oder der Kinderzimmer. Ein einfaches Wischen oder ein Druck auf die Pfeiltasten am Rand des Displays genügt, um schnell zwischen den verschiedenen Bildschirmseiten hin und her zu springen.

Mit seinem eleganten, minimalistischen Design fügt sich das Wired Glasdisplay in jede Wohnumgebung ein. Der Touchscreen wird nur bei Annäherung aktiviert und die Bildschirmhelligkeit passt sich dabei selbstständig dem Umgebungslicht an. Einzelne Funktionen lassen sich als ‚Quick Action‘ konfigurieren, um sie berührungslos mit einer einzigen Handgeste auszulösen.

### **Raumklima steuern mit dem Homematic IP Wired Glasdisplay – plus**

Das Homematic IP Wired Glasdisplay – plus beherrscht sämtliche Funktionen des normalen Wired Glasdisplays und gibt dem Nutzer zusätzlich die Möglichkeit, auch das Raumklima komfortabel auf einen Blick zu kontrollieren und die Temperatur in bis zu zehn Räumen zu steuern. Zu diesem Zweck stehen fünf zusätzliche Bildschirmseiten zur Raumklimasteuerung bereit. Praktische Anzeigen geben unmittelbar Auskunft über die Temperatur, die Luftfeuchtigkeit und informieren gegebenenfalls über geöffnete Fenster in den verknüpften Räumen.



## eQ-3 PRESSEINFORMATION

Ein Video auf dem Homematic IP YouTube Kanal erklärt anschaulich alle Features der beiden Wired Glasdisplays.

Das Homematic IP Wired Glasdisplay und das Wired Glasdisplay – plus werden mit der mitgelieferten Montageplatte auf einer Unterputzdose installiert. Die herausnehmbare Push-in-Klemme erleichtert den Anschluss an den Homematic IP Wired-Bus. Zum Betrieb ist ein Homematic IP Wired Access Point notwendig.

Das Homematic IP Wired Glasdisplay und das Wired Glasdisplay – plus sind ab sofort im Fachhandel verfügbar. Geschulte Fachhandwerker für die Installation eines Homematic IP Wired Systems finden Kunden über die [Homematic IP Fachpartnersuche](#).

-----  
**Über eQ-3:**

eQ-3 zählt zu den Innovations- und Technologieführern im Smart-Home-Markt. eQ-3 wurde vom renommierten Marktforscher Berg Insight im Jahr 2022 zum achten Mal in Folge zum Marktführer in Europa gekürt. Mit mehr als 200 Produkten verfügt eQ-3 über das industrieweit breiteste Smart-Home-Portfolio und hat mehr als 41 Millionen Funklösungen in mehr als 2,8 Millionen Haushalte vermarktet. Design und Produktentwicklung erfolgen mit über 100 Entwicklern in der Firmenzentrale in Leer. Produziert wird im konzerneigenen 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 über 40 Jahren bestehenden ELV ausgegründet. Die Unternehmensgruppe befindet sich zu 100 % in Familienbesitz.

Weitere Informationen: [www.homematic-ip.com](http://www.homematic-ip.com), [www.eQ-3.de](http://www.eQ-3.de)

-----  
**Pressekontakt:**

eQ-3 AG  
Johannes Rohe  
(0491) 6008 – 626  
[presse@eq-3.de](mailto:presse@eq-3.de)  
Maiburger Straße 29  
D-26789 Leer