Homematic IP Wired Glasdisplay #156736A0

Der flexibel einsetzbare Homematic IP Wired Glasdisplay bietet vielfältige Möglichkeiten für die Steuerung des Homematic IP Smart Home per Touch oder Quick Action.

Das große, beleuchtete Glasdisplay ermöglicht zum Beispiel das Schalten oder Dimmen der Beleuchtung sowie das Rauf- beziehungsweise Runterfahren von Rollläden – und zeigt den Status Geräte an. Dafür wird das Display mit verschiedenen Homematic IP Funk- oder Wired-Aktoren verknüpft. Das Gerät integriert sich dabei optisch perfekt in den Wohnbereich und schaltet sich nur bei Näherung ein. Die Displayhelligkeit passt sich selbstständig dem Umgebungslicht an.

Das Display verfügt über bis zu fünf Bildschirmseiten, die über Pfeiltasten am Bildschirmrand bedient werden. Jede dieser Seiten kann individuell in eine, zwei oder vier Kacheln unterteilt und flexibel mit Funktionen zur Licht- oder Rollladensteuerung belegt werden. So wird die Bedienung des gesamten Hauses noch komfortabler – ganz einfach per Touch oder berührungslos über die Quick-Action-Funktion.

Die Montage des smarten Glasdisplays gestaltet sich besonders komfortabel über eine herausnehmbare Push-in-Klemme, die auch den Anschluss an den Wired-Bus erleichtert. Sind die Kabel befestigt, muss die Klemme nur noch an das Display angesteckt werden. Der Homematic IP Wired-Bus sorgt dann für eine zuverlässige Spannungsversorgung und eine sichere Kommunikation zwischen den Geräten. Der restliche Einbau erfolgt durch die Installation auf einer mitgelieferten Montageplatte sowie Unterputzdose.

Für den Betrieb ist ein Homematic IP Wired Access Point notwendig. Das Wired-System kann über die Zentrale CCU3, über den Homematic IP Access Point und über viele Partnerlösungen gesteuert werden.

Weiterführende Produktinformationen gibt es unter www.homematic-ip.com. Im Download-Bereich ist ein ausführliches Anwenderhandbuch zum Homematic IP System zu finden.

**Produkteigenschaften**

1. Ermöglicht die Steuerung und Statusanzeige der Beleuchtung und Beschattungselemente innerhalb des Homematic IP Smart-Home-Systems per Touch oder berührungslos über die Quick-Action-Funktion.
2. Das große, beleuchtete Display verfügt über bis zu fünf Bildschirmseiten, die über Pfeiltasten am Bildschirmrand bedient werden können.
3. Die Helligkeit des Displays passt sich automatisch der Umgebungshelligkeit an.
4. Anschluss über den Homematic IP Wired-Bus für eine zuverlässige Spannungsversorgung und sichere Kommunikation zwischen den Geräten.
5. Für den Betrieb ist ein Homematic IP Wired Access Point notwendig. Das Wired-System kann über die Zentrale CCU3, über den Homematic IP Access Point und über viele Partnerlösungen gesteuert werden.