


HOMEMATIC IP Wired Glasdisplay plus HmiPW-WGD-PL
Art. Nr. EQ-158448A0

- Großes, beleuchtetes Display mit bis zu zehn Bildschirmseiten
- Anzeige von Gerätestatus, Raumtemperatur, Luftfeuchte sowie Fensteröffnungszustand
- Automatische Anpassung der Helligkeit des Displays an die Umgebungshelligkeit
- SD-Karten-Slot zum Einspielen von Updates
- Versorgungsspannung: 24 V DC
- Montageart: Up, 96 x 96 x 40 mm (L x B x T)

Der flexibel einsetzbare Homematic IP Wired Glasdisplay - plus bietet vielfältige Möglichkeiten für die Steuerung des Homematic IP Smart Home per Touch oder Quick Action. Das große, beleuchtete Glasdisplay ermöglicht zum Beispiel die Steuerung des Raumklimas von bis zu zehn Räumen, das Schalten oder Dimmen der Beleuchtung sowie das Rauf- beziehungsweise Runterfahren von Rollläden - und zeigt den Status Geräte an aber auch die Raumtemperatur, die Luftfeuchte sowie den Fensteröffnungszustand. Dafür wird das Display mit verschiedenen Homematic IP Funk- oder Wired-Aktoren verknüpft. Das Gerät integriert sich dabei optisch perfekt in den Wohnbereich und ist je nach Einstellung dauerhaft eingeschaltet oder schaltet sich nur bei Näherung ein. Die Displayhelligkeit passt sich selbstständig dem Umgebungslicht an. Das Display verfügt über bis zu zehn Bildschirmseiten, die über Pfeiltasten am Bildschirmrand bedient werden. Es können bis zu 20 Funktionen für Beschattung und Licht und zusätzlich bis zu 10 Räume zur Temperatursteuerung hinterlegt 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 des Raumklimas, 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 zehn 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.

Technische Information

Mit Handsender	Nein	Geeignet für Schalter	Ja
Wandsender	Ja	Geeignet für Dimmer	Ja
Fenstersender	Nein	Geeignet für Jalousieschalter	Ja
Mit Fernbedienung	Nein	Geeignet für Anzeigeelement	Ja
Werkstoff	Glas	Geeignet für Bewegungsmelder	Ja
Halogenfrei	Ja	Kompatibel mit Google Assistant	Ja
Ausführung der Oberfläche	glänzend	Kompatibel mit Amazon Alexa	Ja
Farbe	schwarz	EAN	4047976584482
Transparent	Nein		