

HOCHWERTIGES
GLASDISPLAY
STEUERT LICHT UND
BESCHATTUNG

Wired Glasdisplay

HmIPW-WGD

Stimmungsvolle Raumbeleuchtung mit nur einer Berührung: Mit dem Homematic IP Glasdisplay lassen sich Leuchten ein- und ausschalten oder dimmen. Steuern Sie Ihre Leuchten, Rollläden und Jalousien im ganzen Haus zentral von einem Ort.



homematic^{IP}
wired

INDIVIDUELLE KONFIGURATION FÜR EINE FLEXIBLE STEUERUNG

Das große, beleuchtete Display verfügt über bis zu fünf Bildschirmseiten, die über Pfeiltasten am Bildschirmrand bedient werden können. Jede dieser Seiten kann individuell in eine, zwei oder vier Bereiche (Kacheln) unterteilt und flexibel mit Funktionen zur Licht- oder Rollladensteuerung belegt werden. So wird die Bedienung des gesamten Hauses noch komfortabler.

FLEXIBLE BEDIENUNG VON LICHT UND BESCHATTUNG

Das Glasdisplay ermöglicht eine komfortable und zentrale Steuerung von Beleuchtung und Beschattung – ganz einfach per Touch oder berührungslos über die Quick Action-Funktion.

Angeschlossene Leuchten lassen sich ein- und ausschalten bzw. dimmen.

Rollläden und Jalousien in verschiedenen Räumen können flexibel hoch- bzw. herunterfahren werden. Alternativ sind individuell eingestellte Positionen nutzbar.

PASSEND FÜR IHR SMART HOME

Das Gerät integriert sich perfekt in Ihren Wohnbereich und schaltet sich ein, sobald Sie sich ihm nähern. Die Displayhelligkeit passt sich dabei selbstständig dem Umgebungslicht an.

Die Bedienoberfläche ist in sechs Sprachen verfügbar (Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch und Niederländisch).

EINFACHE UND SCHNELLE MONTAGE

Die mitgelieferte Montageplatte ist für die schnelle Montage auf Unterputzdosen optimiert. Die herausnehmbare Push-in-Klemme erleichtert den Anschluss an den Wired-Bus.

Das Glasdisplay lässt sich zudem einfach in eine bestehende Wired-Installation nachrüsten.

STROMVERSORGUNG PER WIRED-BUS

Der Anschluss über den Homematic IP Wired-Bus sorgt für eine zuverlässige Spannungsversorgung und sichere Kommunikation zwischen den Geräten.

Das Wired-System kann über die kostenlose Homematic IP App, die WebUI der CCU3 oder über viele Partnerlösungen gesteuert werden.

- Für den Betrieb des Wired-Systems ist ein Homematic IP Wired Access Point notwendig.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|----------------------------------|--|
| Versorgungsspannung | 24 VDC, +5 % -20 %, SELV |
| Stromaufnahme | 110 mA max. |
| Leistungsaufnahme im Ruhebetrieb | 0,6 W |
| Installation | nur in Schalterdosen (Gerätedosen) gemäß DIN 49073-1 |
| Leitungsart und -querschnitt | starre Leitung 0,12-0,50 mm ² |
| Schutzart | IP20 |
| Umgebungstemperatur | -5 bis +40 °C |
| Abmessungen (B x H x T) | 96 x 96 x 40 mm |
| Gewicht | 131 g |
| Empfohlene Montagehöhe | ca. 1,5 m |

LOGISTISCHE DATEN

| | |
|--------------------------|-------------------|
| Artikelnummer | 156736A0 |
| EAN-Code | 4047976567362 |
| Kurzbezeichnung | HmlPW-WGD |
| Verpackungseinheit | 60 |
| Maße Verpackung | 122 x 112 x 73 mm |
| Gewicht inkl. Verpackung | 249 g |

LIEFERUMFANG

| |
|-----------------------------------|
| Homematic IP Wired Glasdisplay |
| Montageplatte |
| Schrauben 3,2 x 15 mm |
| Schrauben 3,2 x 25 mm |
| Bedienungsanleitung |
| Beiblatt mit Sicherheitshinweisen |