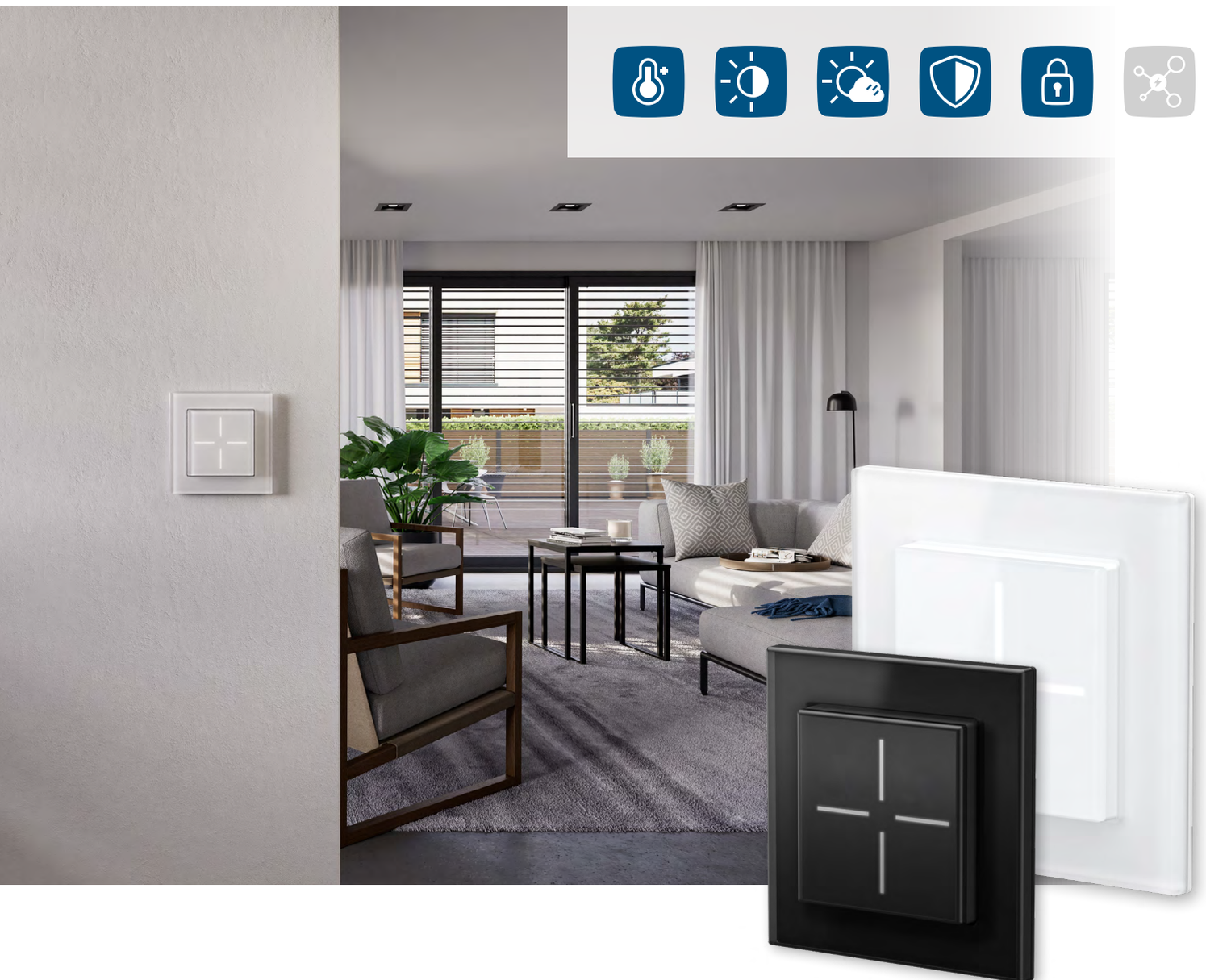


SMARTE TECHNIK,  
ZEITLOSES DESIGN

## Glastaster

HmIP-WGS | HmIP-WGS-A

Der Homematic IP Glastaster mit Touchflächen zeichnet sich durch ein modernes Design im 55er-Rahmenmaß aus und lässt sich optimal in die Wohnumgebung integrieren. Sie können den Glastaster als 1-, 2- oder 4-Kanal-Taster konfigurieren. Entsprechend der Konfiguration werden die Bedienfelder durch Trennstege optisch voneinander abgetrennt.



Rahmen nicht im Lieferumfang enthalten

homematic <sup>IP</sup>  
Smart wohnen. einfach komfortabel

## ELEGANZ IN GLAS

Die Oberfläche aus langlebigem und hygienischem Echtglas zieht dank ihres eleganten Looks alle Blicke auf sich. In Kombination mit einem passenden Glasrahmen (separat erhältlich) wird das Gerät stilvoll in hochwertige Interieurs integriert und wertet jeden Raum optisch auf.

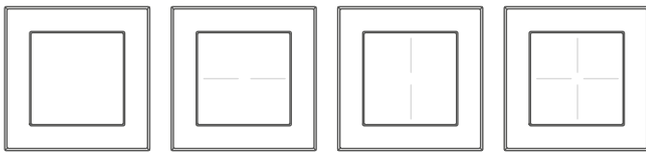
## DIE RICHTIGE FUNKTION FÜR JEDE ANWENDUNG

Die bis zu vier konfigurierbaren Kanäle sorgen für die komfortable Steuerung von mehreren Geräten oder Systemfunktionen im Smart Home per Tastendruck.

Die Quick Action-Funktion (gleichzeitige Berührung aller Touchflächen) kann zusätzlich für eine schnelle Bedienung, z. B. zum Schalten des Deckenlichts, genutzt werden.

## SMART IM HINTERGRUND

Ist der Glastaster im 2- oder 4-Kanal-Betrieb, werden die Trennstege automatisch abgedunkelt. Bei Bedienung geben diese ein optisches Feedback und leuchten auf. Die Hintergrundbeleuchtung kann in einer festgelegten Helligkeit leuchten oder durch ein Zeitprofil geregelt werden.



Konfiguration des Tastenlayouts

## MODULARES DESIGN

Durch das flexibel kombinierbare Design kann der Glastaster in bestehende Schalterserien (mit 55er-Rahmenmaß) der gängigsten Hersteller integriert werden (eine Übersicht der kompatiblen Hersteller steht unter [www.homematic-ip.com](http://www.homematic-ip.com) zur Verfügung).

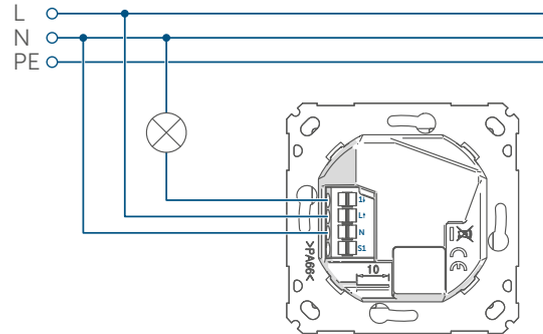
Der Betrieb erfordert die Anbindung an einen Homematic IP Access Point oder eine Zentrale.

## TECHNISCHE DATEN

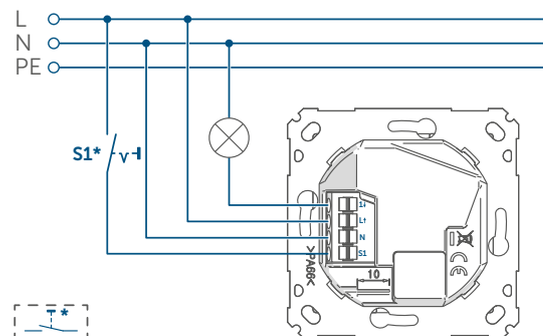
|                              |   |
|------------------------------|---|
| Versorgungsspannung          | 230 V/50 Hz   |
| Max. Schaltleistung          | 6 A   1380 W  |
| Schutzart                    | IP20  |
| Lastart                      | ohmsche Last  |
| Leitungsart und -querschnitt | starre und flexible Leitung<br>0,75 - 2,5 mm <sup>2</sup><br>nur in Schalterdosen (Gerätedosen) gemäß DIN 49073-1, nur in Schalterdosen des Herstellers |
| Installation                 | Legrand Typ Batibox   |
| Umgebungstemperatur          | 5 - 35 °C   |
| Abmessungen (B x H x T)      |   |
| HmlIP-MMR:                   | 71 x 71 x 36 mm   |
| HmlIP-WGS-F:                 | 54,5 x 54,5 x 29 mm   |
| Gewicht                      | 113 g   |
| Funk-Frequenzband            | 868,0-868,6 MHz<br>869,4-869,65 MHz   |
| Typ. Funk-Freifeldreichweite | 130 m   |

## EINFACHE MONTAGE

Als Basis des Glastasters dient das Homematic IP Montagemodul mit Schaltausgang (HmlIP-MMR), das in einer Schalterdose eingebaut wird. Zusätzlich besitzt das Montagemodul einen Relaisausgang sowie einen Nebenstelleneingang zur Realisierung von Tasterschaltungen.



Anschluss ohne Nebenstelle



Anschluss mit Nebenstelle

## FLEXIBLE BEDIENUNG

- ✓ Direkt über die Touchflächen
- ✓ Per Funk über Homematic IP Taster bzw. Fernbedienungen oder Bewegungsmelder
- ✓ Jederzeit über die Homematic IP App
- ✓ Über einstellbare Zeitprofile für ein automatisches Schalten der Beleuchtung zur gewünschten Zeit
- ✓ Bequem per Sprachsteuerung (über Amazon Alexa oder Google Assistant)

## LOGISTISCHE DATEN

| Variante                 | Weiß              | Schwarz           |
|--------------------------|-------------------|-------------------|
| Artikelnummer            | 161160A0          | 161170A0          |
| EAN-Code                 | 4047976611607     | 4047976611706     |
| Kurzbezeichnung          | HmlIP-WGS         | HmlIP-WGS-A       |
| Verpackungseinheit       | 60                | 60                |
| Maße Verpackung          | 122 x 112 x 73 mm | 122 x 112 x 73 mm |
| Gewicht inkl. Verpackung | 229,6 g           | 229,6 g           |

## LIEFERUMFANG

Glaster, Front  
Montagemodul mit Schaltausgang  
Montagematerial  
Bedienungsanleitung