


**HOMEMATIC IP Keypad HmIP-WKP**
**Art. Nr. EQ-156424A0**

- Keypad für bis zu 8 vier- bis achtstellige Zugangscodes
- Öffnen/Schließen von Türen/Garagentor, Schalten von Beleuchtung und Alarmanlage scharf/unscharf
- Bis zu 8 temporäre Zugangscodes mit individuellen Zeitprofilen programmierbar
- Einstellen des Zugangs für z. B. Reinigungskräfte, Handwerker, Feriengäste oder Freunde
- Externe Alarmierung bei Code-Fehleingaben
- Integrierter Sabotagekontakt
- Beleuchtete Tastatur mit Näherungssensor
- Funkreichweite: 200 m im freien Feld
- Batterieversorgt: 2x AAA Batterien, Batterielebensdauer: 2 Jahre
- Montageart: Ap, 161 x 71 x 29 mm (L x B x T)

Das Homematic IP Keypad ist die ideale Ergänzung zum Homematic IP Türschlossantrieb und steuert die Haustür wann immer Sie möchten: Einfach den geheimen Zahlencode eingeben sowie bestätigen und Sie öffnen, verriegeln oder entriegeln die Tür. Das Keypad steuert aber nicht nur Ihre Tür per Code, sondern schaltet unter anderem Ihre Beleuchtung, lässt das Garagentor hochfahren oder aktiviert den Alarmmodus in Verbindung mit weiteren Homematic IP Geräten. Bei Annäherung wird die Tastatur des Keypads über den integrierten Näherungssensor automatisch beleuchtet. Mit Hilfe der Homematic IP App können bis zu acht sowohl dauerhafte als auch auf bestimmte Uhrzeiten und Wochentage festgelegte Zutrittscodes mit vier bis acht Ziffern konfiguriert werden. Vergeben Sie unterschiedliche Codes an Familienmitglieder, enge Freunde oder Dienstleister und legen Sie fest, wer wann ins Haus kommen darf. Zweitschlüssel oder Schlüsselbundfernbedienungen bleiben bei Ihnen. Das Homematic IP Keypad lässt sich ohne Weiteres mit dem beiliegenden Montagematerial an der Außenwand neben der Eingangstür anbringen. Es werden weder zusätzliche, noch bauseitig vorhandene Kabel benötigt. Das fördert die Sicherheit des Systems ungemein, da sich keine Kabel im Außenbereich befinden, die sabotiert werden können. Die vier- bis achtstellige Zahlencodes, ein integrierter Sabotagekontakt und die verschlüsselte Gerätekommunikation schützen das Zuhause zuverlässig vor Eindringlingen. Das Keypad protokolliert jede Codeeingabe und wird bei zu vielen Fehleingaben automatisch gesperrt. Natürlich profitiert auch das Keypad von der durch den VDE zertifizierten Protokoll-, IT- und Datensicherheit des Homematic IP Systems. Dadurch wird der innenliegende Homematic IP Türschlossantrieb, von außen über das Keypad, per sicherem Funkbefehl gesteuert. Weiterführende Produktinformationen gibt es unter [www.homematic-ip.com](http://www.homematic-ip.com). Im Download-Bereich ist ein ausführliches Anwenderhandbuch zum Homematic IP System zu finden. Produkteigenschaften

Das Keypad steuert den Homematic IP Türschlossantrieb per Zahlencode. Steuert in Verbindung mit weiteren Homematic IP Geräten die Beleuchtung, das Garagentor oder den Alarmmodus. Verwalten Sie mit acht verschiedenen Zahlencodes und zeitgesteuerten Zutrittsberechtigungen individuell den Zugang zu Ihrem Zuhause. Die Tastatur des Keypads wird zudem bei Annäherung automatisch durch den integrierten Näherungssensor beleuchtet. Der Betrieb erfordert die Anbindung an eine der folgenden Lösungen: Homematic IP Access Point mit kostenloser Smartphone-App und gebührenfreiem Cloud-Service; Zentrale CCU3 mit lokaler Bedienoberfläche WebUI (nicht mehr kompatibel mit der Zentrale CCU2); Partnerlösungen von Drittanbietern.

**Technische Information**

|                     |                    |                                 |                 |
|---------------------|--------------------|---------------------------------|-----------------|
| Standalone          | Nein               | Schutzart (IP)                  | IP44            |
| Einsatzbereich      | Zutritt/Türsysteme | Farbe                           | sonstige        |
| Vernetzbar          | Ja                 | Ausführung                      | Kontrolleinheit |
| Versorgung          | Batterieversorgt   | Werkstoff                       | Kunststoff      |
| Leseverfahren       | Code               | Breite                          | 71 mm           |
| Signalausgabe       | EV015122           | Höhe                            | 161 mm          |
| Montageart          | Aufputz            | Tiefe                           | 29 mm           |
| Technologie         | Funk               | Kompatibel mit Google Assistant | Ja              |
| Betriebsspannung DC | 3 V                | Kompatibel mit Amazon Alexa     | Ja              |
| Betriebstemperatur  | -20 - 55 °C        | EAN                             | 4047976564248   |