

INDIVIDUELLE
SIGNALE IM SMART
HOME

Kombisignalgeber

HmIP-MP3P

Immer informiert im Smart Home: Der Homematic IP Kombisignalgeber bietet umfassende Anpassungsmöglichkeiten für akustische und optische Signale, um verschiedenste Zustände und Ereignisse im Smart-Home-System zu signalisieren.



homematic ^{IP}
Smart wohnen. einfach komfortabel

INDIVIDUELL ANPASSBARE AKUSTISCHE UND OPTISCHE SIGNALE

Mit 20 auswählbaren Sprachausgaben in männlicher und weiblicher Stimme sowie 12 Signaltönen lassen sich die akustischen Benachrichtigungen individuell gestalten. Die Sprachausgaben sind in den Sprachen Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch, Italienisch und Spanisch verfügbar.

Für die optische Signalgebung kann der integrierte LED-Leuchtring neben Weiß auch in den Farben Blau, Grün, Türkis, Rot, Violett und Gelb eingestellt werden, was eine flexible Anpassung an verschiedene Nutzungsszenarien ermöglicht.



FLEXIBLE UND EINFACHE MONTAGE

Der Homematic IP Kombisignalgeber kann je nach Bedarf flexibel entweder als Standgerät genutzt oder fest an der Wand montiert werden. Das Gerät wird mit passendem Befestigungsmaterial geliefert, wodurch eine einfache und schnelle Installation sichergestellt wird.

VIELSEITIGE EINSATZMÖGLICHKEITEN IM SMART HOME

Der Kombisignalgeber kann als Türgong genutzt werden und über seinen integrierten Lautsprecher und LED-Leuchtring eine Vielzahl von Zuständen innerhalb des Smart-Home-Systems signalisieren.

Allgemeine Systemmeldungen:

- ✓ Batteriestand

Sicherheitsrelevante Ereignisse:

- ✓ Alarmer
- ✓ Bewegungsmeldungen
- ✓ Zutrittsmeldungen (z. B. automatisches Verriegeln und Entriegeln von Türen)
- ✓ Aktivierung Hüllschutz
- ✓ Aktivierung Vollschutz

Meldungen Zutritt:

- ✓ Herzlich-Willkommen- und Auf-Wiedersehen-Signal

VARIABLE SPANNUNGSVERSORGUNG

Der Kombisignalgeber bietet flexible Optionen für die Spannungsversorgung, die ihn ideal für verschiedene Einsatzorte machen. Nutzer können je nach den örtlichen Gegebenheiten entscheiden, ob das Gerät mit Batterien oder über ein Steckernetzteil betrieben werden soll. So bleibt die Funktionsfähigkeit des Geräts unter allen Bedingungen sichergestellt.

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

TECHNISCHE DATEN

Versorgungsspannung (Batterie)	3 x 1,5 V LR14/Baby/C
Versorgungsspannung (Netzteil)	5 VDC
Stromaufnahme	1 A max.
Ruhestromaufnahme (Stand-by)	90 µA
Batterielebensdauer	2 Jahre (typ.)
Ausgangsleistung (max.)	2,1 W 8 Ohm
Unterstützte Dateiformate	MP3 (CBR, VBR, ABR)
Unterstützte MP3-Bitraten	32-320 kbit/s
Unterstützte Speicherkarten	FAT32-Dateisystem-formatierte microSD-/microSDHC-Speicherkarte
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	5 bis 35 °C
Abmessungen (B x H x T)	144 x 145 x 36 mm
Funk-Frequenzband	868,0-868,6 MHz 869,4-869,65 MHz
Max. Funk-Sendeleistung	10 dBm
Empfängerkategorie	SRD Kategorie 2
Typ. Funk-Freifeldreichweite	380 m
Duty Cycle	< 1 % pro h / < 10 % pro h
Unterstützte Speicherkarten	FAT32-Dateisystem-formatierte microSD-/microSDHC Speicherkarte

LOGISTISCHE DATEN

Artikelnummer	152348A0
EAN-Code	4047976523481
Kurzbezeichnung	HmIP-MP3P
Verpackungseinheit	18
Maße Verpackung	187 x 184 x 97 mm
Gewicht inkl. Batterien	518,2 g

LIEFERUMFANG

Homematic IP Kombisignalgeber
Eingesetzte microSD-Karte mit vordefinierten Ausgabedateien
Montagematerial (Schrauben und Dübel)
Batterien
Bedienungsanleitung