

SIGNAUX INDIVIDUELS DANS LE SMART HOME

Émetteur de signaux combiné

HmIP-MP3P

Toujours informé dans le Smart Home : l'émetteur de signaux combiné Homematic IP propose de vastes options de personnalisation pour les signaux acoustiques et optiques pour permettre la signalisation des différents états et événements dans le système Smart Home.



SIGNAUX ACOUSTIQUES ET OPTIQUES PARAMÉTRABLES INDIVIDUELLEMENT

Les 20 sorties vocales à voix féminine et masculine ainsi que les 12 signaux sonores permettent de personnaliser les notifications acoustiques. Les sorties vocales sont disponibles en allemand, anglais, français, néerlandais, italien et espagnol.

Pour la signalisation optique, l'anneau lumineux à LED peut également être réglé sur les couleurs bleu, vert, turquoise, rouge, violet et jaune, en plus du blanc, ce qui permet une adaptation flexible aux différents scénarios d'utilisation.



MONTAGE FLEXIBLE ET SIMPLE

L'émetteur de signaux combiné Homematic IP peut être utilisé en toute flexibilité selon les besoins soit comme appareil posé debout soit fixé au mur. Il est fourni avec le matériel de fixation correspondant, ce qui garantit une installation facile et rapide.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation (pile)	3 x 1,5 V LR14/Baby/C
Tension d'alimentation (bloc d'alimentation)	5 VCC
Courant absorbé	1 A max.
Courant absorbé au repos (veille)	90 µA
Durée de vie des piles	2 ans (typiquement)
Puissance de sortie (max.)	2,1W 8 ohms
Formats de fichier pris en charge	MP3 (CBR, VBR, ABR)
Débits binaires MP3 pris en charge	32-320 kbit/s
Cartes mémoires prises en charge	Carte mémoire microSD/microSD-DHC formatée selon le système de fichiers FAT32
Type de protection	IP20
Température ambiante	de 5 à 35 °C
Dimensions (l x H x P)	144 x 145 x 36 mm
Poids	518,2 g (piles comprises)
Bande de fréquence radio	868,0-868,6 MHz 869,4-869,65 MHz
Puissance d'émission radio max.	10 dBm
Catégorie de récepteur	SRD catégorie 2
Portée radio en champ libre typ.	380 m
Duty Cycle	< 1 % par h / < 10 % par h
Cartes mémoires prises en charge	Carte mémoire microSD/microSD-HC formatée selon le système de fichiers FAT32

NOMBREUX POSSIBILITÉS D'UTILISATION DANS LE SMART HOME

Également utilisable comme sonnette de porte, cet émetteur de signaux combiné est capable de signaler un grand nombre d'états à l'intérieur du système Smart Home au moyen de son haut-parleur et de son anneau lumineux à LED intégrés.

Messages système généraux :

✓ État de la pile

Évènements relatifs à la sécurité :

✓ Alarmes

✓ Notifications de mouvements détectés

✓ Notifications d'accès (verrouillage et déverrouillage automatiques des portes, par exemple)

✓ Activation de la protection partielle

✓ Activation de la protection intégrale

Notifications d'accès :

✓ Signal de bienvenue et d'au revoir

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Cet émetteur de signaux combiné propose des options flexibles pour l'alimentation électrique qui le rendent idéal pour différents lieux d'utilisation. Les utilisateurs peuvent décider selon la situation sur place s'ils souhaitent faire fonctionner l'appareil avec des piles ou le bloc d'alimentation. Ainsi, le bon fonctionnement de l'appareil est garanti, quelles que soient les conditions.

Pour fonctionner, l'appareil doit être relié à un point d'accès Homematic IP ou à une centrale

CARACTÉRISTIQUES LOGISTIQUES

Référence	152348A0
Code EAN	4047976523481
Désignation abrégée	HmlP-MP3P
Unité de conditionnement	18
Dimensions de l'emballage	187 x 184 x 97 mm
Poids total, emballage compris	770,4 g

CONTENU DE LA LIVRAISON

Émetteur de signaux combiné Homematic IP
Carte microSD utilisée avec fichiers d'émission prédéfinis
Matériel de montage (vis et chevilles)
Piles
Mode d'emploi