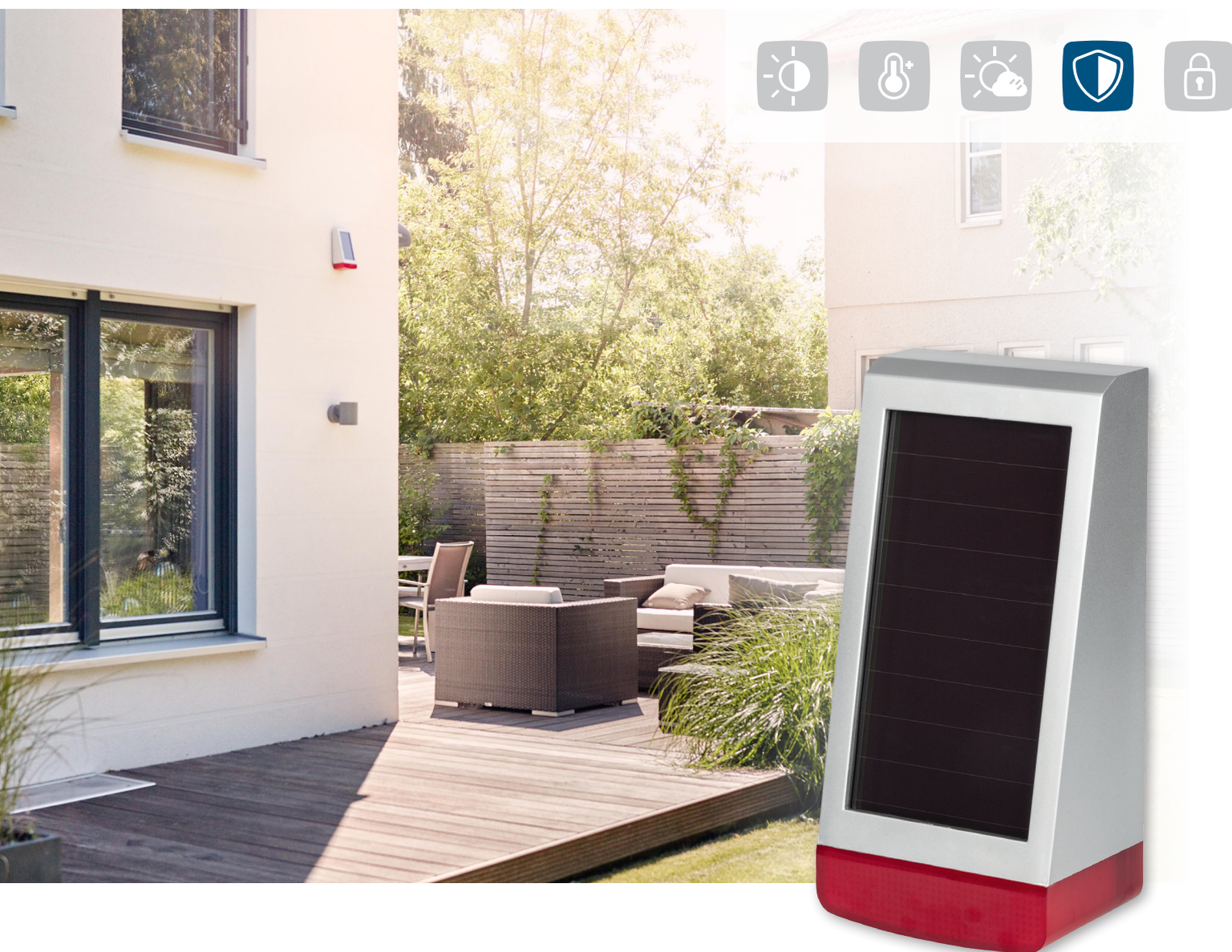


LA SOLUTION
SÉCURISÉE POUR
L'EXTÉRIEUR

Sirène d'alarme – extérieur

HmIP-ASIR-O

Pour un sentiment de parfaite sécurité en permanence : La sirène d'alarme efficace et anti-sabotage avec boîtier résistant aux intempéries déclenche un puissant signal sonore en cas de danger, ainsi que des voyants DEL pour mettre les cambrioleurs en fuite. Sa spécificité : une cellule photovoltaïque emmagasine suffisamment d'énergie pour permettre un fonctionnement autonome du dispositif.



homematic ^{IP}

Une maison intelligente. Simple et séduisante.

HOMEMATIC IP OU L'ASSURANCE D'UNE MAISON SÉCURISÉE

Associé par exemple à un détecteur de mouvement ou un contact pour fenêtre, le système permet de détecter la présence de cambrioleurs dans la maison et déclenche de puissants signaux sonores (100 dB) ainsi que deux voyants DEL très lumineux pour donner immédiatement l'alarme. Les cambrioleurs sont ainsi mis en fuite, et les voisins alertés.

Dans le même temps, l'utilisateur en est informé via l'application Homematic IP et par notification Push.



Pour fonctionner, l'appareil doit être relié à l'une des solutions suivantes :

- Homematic IP Access Point avec application pour smartphone et service de cloud gratuits
- Solutions de partenaires tiers

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	Cellule photovoltaïque + bloc d'accumulateurs, NiMH, 3,6 V, 1 200 mAh (3x 1,2 V HR6/Mignon/AA)
Tension de charge externe	5 VCC/500 mA
Courant absorbé	500 mA maxi.
Type de protection	IP44
Température ambiante	-20 à +50 °C
Dimensions (l x H x P)	110 x 230 x 87 mm
Poids	755 g (accu. compris)
Bande de fréquence radio	868,0-868,6 MHz 869,4-869,65 MHz
Portée radio en champ libre typ.	300 m
Volume des haut-parleurs Piezo	100 dB (à 1 m de distance)

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DURABLE

L'alimentation se fait de manière autonome et durable via une puissante cellule photovoltaïque, rendant ainsi la sirène très facile d'entretien et d'utilisation.

Trois accumulateurs NiMH emmagasinent suffisamment d'énergie pour assurer un fonctionnement adéquat, même la nuit et par faible luminosité. Le bloc d'accumulateurs peut au besoin être rechargé via le port Micro USB.

SÉCURITÉ INTRINSÈQUE ET EFFICACITÉ

La communication directe entre les appareils permet à l'alarme de se déclencher même en cas de panne Internet ou d'indisponibilité du cloud. Même en cas de dysfonctionnement des Access Points (intrusion), la sirène d'alarme se déclenche.

GARDEZ LE CONTRÔLE

L'application Homematic IP permet de contrôler en permanence l'état de l'ensemble du système Smart Home, pour que l'utilisateur ait l'esprit tranquille même s'il n'est pas chez lui. Grâce à la caméra Smartfrog, qui assure une sécurité supplémentaire, il a la possibilité de surveiller dès qu'il le souhaite ce qu'il se passe à l'intérieur de ses quatre murs.

MONTAGE FLEXIBLE SANS CÂBLES

L'alimentation par cellule photovoltaïque et le boîtier résistant aux intempéries (IP44) permettent de monter le dispositif n'importe où en extérieur, par exemple de manière bien visible côté rue et hors de portée d'un éventuel cambrioleur. Un contact anti-sabotage signalant toute tentative de dégradation ou de démontage renforce encore un peu plus le niveau de sécurité.

CHOIX DU SIGNAL D'ALARME

L'utilisateur peut sélectionner sur l'application les signaux d'alarme sonore et visuel de son choix, ainsi que leur durée de fonctionnement.

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	153208A0
Code EAN	4047976532087
Désignation synthétique	HmlIP-ASIR-O
Unité de conditionnement	8
Dimensions emballé	280 x 185 x 147 mm
Poids total	1190,6 g

CONTENU DE LA LIVRAISON

Sirène d'alarme Homematic IP – extérieur
Matériel de montage
Mode d'emploi