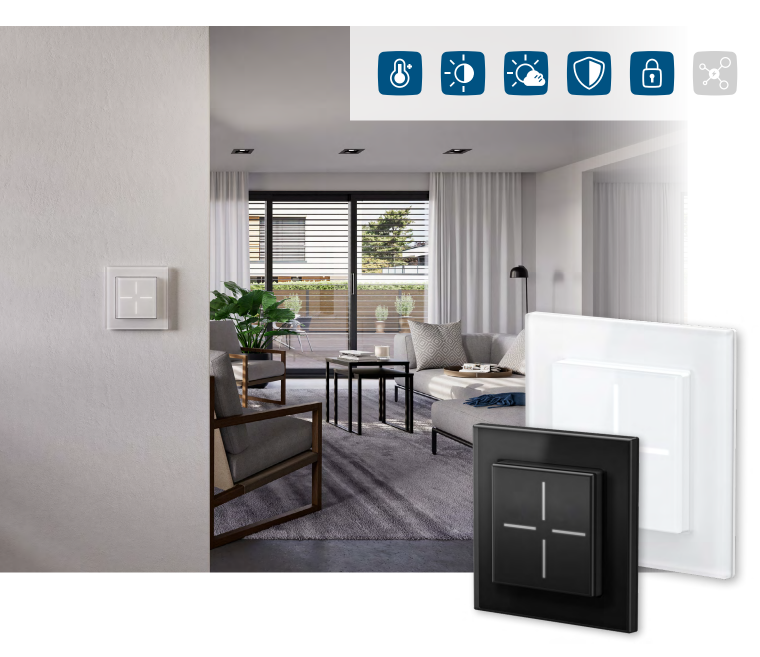
# TECHNOLOGIE INTELLIGENTE, DESIGN INTEMPOREL

## Écran en verre

HmIP-WGS | HmIP-WGS-A

Monté dans un cadre de 55 mm qui lui confère un design moderne, l'écran en verre Homematic IP à surfaces tactiles s'intègre parfaitement dans l'environnement résidentiel. Vous pouvez configurer l'écran en verre comme écran à 1, 2 ou 4 canaux. Selon la configuration, les différents volets sont séparés visuellement par des séparateurs.





#### L'ÉLÉGANCE EN VERRE

Le verre véritable résistant et hygiénique confère à la surface un aspect raffiné qui attire tous les regards. Lorsqu'il est combiné à un cadre en verre adapté (vendu séparément), l'écran s'intègre élégamment dans les intérieurs haut de gamme et rehausse l'esthétique de chaque pièce.

#### UNE FONCTION ADAPTÉE À CHAQUE APPLICATION

L'écran en verre prend en charge jusqu'à quatre canaux configurables qui assurent la commande confortable de plusieurs appareils ou fonctions du système Smart Home.

La fonction Quick Action (effleurement simultané de toutes les surfaces tactiles) permet une utilisation plus rapide, par exemple pour allumer le plafonnier.

#### L'INTELLIGENCE EN ARRIÈRE-PLAN

Lorsque l'écran en verre est en mode à deux ou quatre canaux, les séparateurs sont automatiquement assombris. Ils émettent un signal optique et s'allument dès qu'ils sont utilisés. Une luminosité peut être prédéfinie ou un profil horaire réglé pour le rétroéclairage.









Configuration de l'agencement des touches

#### **DESIGN MODULAIRE**

La modularité du design de l'écran en verre permet son intégration dans les séries d'interrupteurs (avec dimensions de cadre de 55 mm) des principaux fabricants (un aperçu des fabricants compatibles est disponible sur le site www.homematic-ip.com).

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

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation 230 V/50 Hz
Puissance de coupure max. 6 A | 1 380 W
Type de protection IP20
Type de charge Charge ohmique

Type et section de câble câble rigide et flexible de 0,75 à 2,5 mm²

uniquement dans des boîtiers
d'interrupteurs (boîtiers d'encastrement) conformément à la norme
DIN 49073-1, uniquement dans les

boîtiers d'interrupteurs du fabricant Legrand de type Batibox

Température ambiante 5 - 35 °C

Dimensions (l x H x P) HmIP-MMR :

 HmIP-MMR:
 71 x 71 x 36 mm

 HmIP-WGS-F:
 54,5 x 54,5 x 29 mm

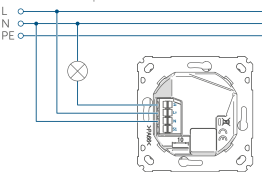
Poids 113 g

Bande de fréquence radio 868,0-868,6 MHz 869,4-869,65 MHz

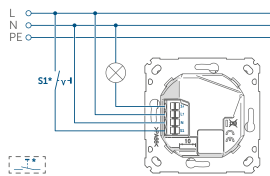
Portée radio en champ libre typ. 130 r

#### MONTAGE FACILE

Le module de montage Homematic IP avec sortie d'activation (HmIP-MMR) monté dans un boîtier d'interrupteur constitue la base de l'écran en verre. Le module de montage est en outre doté d'une sortie de relais et d'une entrée secondaire pour la réalisation de circuits de boutons-poussoirs.



Raccordement sans extension



Raccordement avec extension

### COMMANDE FLEXIBLE

- ✓ Directement avec les surfaces tactiles
- ✓ Par radio via des boutons-poussoirs, des télécommandes ou un détecteur de mouvement Homematic IP
- ✓ À tout moment via l'application Homematic IP
- ✓ Via des profils horaires réglables pour une commutation automatique de l'éclairage à l'heure souhaitée
- Commande vocale pratique (via Amazon Alexa ou Google Assistant)

#### CARACTÉRISTIQUES LOGISTIQUES

Modèle	Blanc	Noir
Référence	161160A0	161170A0
Code EAN	4047976611607	4047976611706
Désignation abrégée	HmIP-WGS	HmIP-WGS-A
Unité de conditionnement	60	60
Dimensions de l'emballage	122 x 112 x 73 mm	122 x 112 x 73 mm
Poids avec emballage	229 6 a	229 6 a

#### CONTENU DE LA LIVRAISON

Écran en verre, face avant Module de montage avec sortie d'activation Matériel de montage Mode d'emploi

Version 1.0