

UNE
FONCTIONNALITÉ
ULTRA COMPACTE

Actionneur de commutation pour montage sur rails – 1 niveau

HmIP-DRS11

Cet actionneur de commutation particulièrement fin (seulement 1 TE) peut sans problème être monté sur un rail standard afin de commuter un canal depuis le boîtier de distribution. C'est pourquoi l'appareil est idéal pour remplacer des té-lérup-teurs. La commande s'effectue directement depuis des boutons-pous-siors de 230 V courants, par radio via des boutons-pous-siors Homematic IP ou des télécommandes et même à tout moment via l'application pour smartphone.

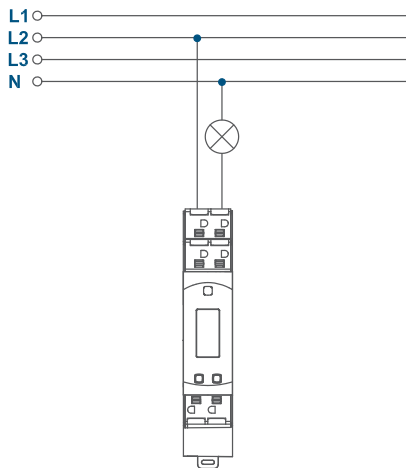


Certification VDE

homematic ^{IP}

Une maison intelligente. Simple et séduisante.

Raccordement de différentes charges (sorties) :



COMPATIBLE AVEC DE NOMBREUX CONSOMMATEURS

- ✓ Charges ohmiques (10 A)
- ✓ Ampoules à incandescence (1500 W)
- ✓ Ampoules avec ballast interne (LED/ampoule fluocompacte) (200 W)
- ✓ Ampoules halogènes HV (1500 W)
- ✓ Ampoules halogènes NV avec transformateur électronique ou à noyau de ferrite (1500 W)
- ✓ Tubes fluorescents non compensés ou compensés en parallèle (1500 W)
- ✓ Radiateurs électriques et autres appareils de chauffage électriques (8 A, 200 000 cycles de manœuvre)

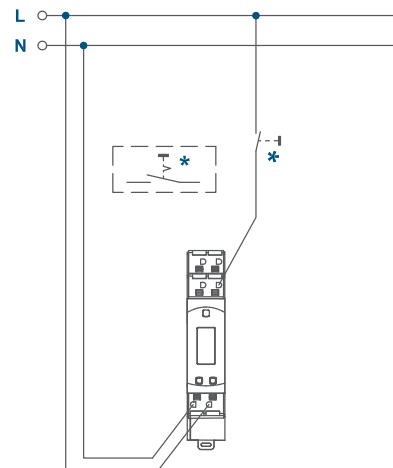
Pour fonctionner, l'appareil doit être relié à l'une des solutions suivantes :

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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	230 V~/50 Hz
Puissance absorbée en mode veille	300 mW typ. (rétroéclairage désactivé)
Relais	Contact de travail, 1 pôle, μ-contact, bistable
Tension de commutation	230 V~
Capacité de courant (appareil)	10 A
Type et section de câble	Câble rigide et flexible, 1,5-2,5 mm ² sur profilé support (rail DIN)
Pose	selon EN 60715
Type de protection	IP20
Température ambiante	-5 à +40 °C
Dimensions (l x H x P)	18 x 90 x 69 mm (1 TE)
Poids	81 g
Bande de fréquence radio	868,0-868,6 MHz 869,4-869,65 MHz
Portée radio en champ libre typ.	300 m

Raccordement de boutons-poussoirs/commutateurs (entrées) :



DEUX FONCTIONS EN UNE

L'actionneur de commutation permet non seulement d'allumer ou d'éteindre facilement un luminaire raccordé par le biais d'un canal indépendant, mais également de remplacer un télérupteur classique.

UN MONTAGE SIMPLE

Le raccordement à ces câbles rigides ou flexibles est grandement facilité grâce aux bornes à ressort. Même sans programmation, le fonctionnement et le câblage peuvent être contrôlés dès le montage directement sur l'appareil grâce à l'écran rétroéclairé et aux boutons-poussoirs.

COMMANDE FLEXIBLE

Le luminaire raccordé peut être commandé de manière flexible par boutons-poussoirs ou télécommandes radio, ou à tout moment via l'application Homematic IP (ex. : profils horaires). Un contrôle manuel est toujours possible via les traditionnels boutons-poussoirs filaires.

UNE VALEUR AJOUTÉE POUR UN INTÉRIEUR INTELLIGENT

Convient aussi bien aux agrandissements (ex. : combles) qu'aux modernisations. Peut être monté sans problème dans le boîtier de distribution, avec un encombrement réduit grâce à la construction compacte du boîtier. Aucun accès à l'installation nécessaire au niveau de la pièce. Les commutateurs et boutons-poussoirs déjà présents continuent de fonctionner.

DONNÉES LOGISTIQUES

Référence	154684A0
Code EAN	4047976546848
Désignation synthétique	HmIP-DRS11
Unité de conditionnement	144
Dimensions emballé	122 x 93 x 36 mm
Poids total	184,8 g

CONTENU DE LA LIVRAISON

Homematic IP Actionneur de commutation pour montage sur rails – 1 niveau
Mode d'emploi