

PORTE APERTE PER  
L'INGRESSO NELLA  
CASA SMART

# Attuatore per serratura

HmIP-DLD

Stanchi di cercare le chiavi di casa? Questo attuatore per serratura di Homematic IP è una soluzione intelligente! Un sistema comodissimo e sicuro per sbloccare, chiudere a chiave e aprire le porte di casa tramite smartphone o telecomando. Grazie all'app Homematic IP la porta di casa è sempre sotto controllo.



homematic <sup>IP</sup>  
Smart living, semplicemente confortevole

## COMODITÀ E FLESSIBILITÀ NEL CONTROLLO DELL'INGRESSO

Da oggi la porta di casa può essere comodamente chiusa a chiave, sbloccata e addirittura aperta in qualsiasi momento da fuori casa o dal divano. Tutto diventa facile tramite l'app Homematic IP o il telecomando da portachiavi.

Un altro vantaggio è che la porta può essere bloccata in modo sicuro comodamente tramite controllo vocale (con Amazon Alexa o Google Assistant).

## SI PUÒ DECIDERE CHI PUÒ ENTRARE IN CASA

Grazie all'opzione di configurazione delle autorizzazioni di accesso si può gestire singolarmente l'ingresso nella casa smart – in qualsiasi giorno della settimana o a qualsiasi ora. La porta di casa potrà aprirsi solo se lo decide l'utente. In questo modo, per es., le persone addette alla pulizia o all'assistenza potranno entrare in casa all'orario stabilito utilizzando un telecomando da portachiavi.

## NON RICORDI SE LA PORTA DI INGRESSO È CHIUSA?

Inutile preoccuparsi grazie al sistema di chiusura a chiave e di sblocco con orario programmabile. La porta di ingresso si chiuderà a chiave automaticamente all'orario prescelto (ad es. durante la notte). Questo sistema non solo rende la casa smart più sicura ma risparmia anche di andare inutilmente a controllare la porta di ingresso.

Per chi vuole sentirsi perfettamente al sicuro, dopo ogni sblocco la porta di ingresso può essere di nuovo chiusa a chiave automaticamente. Gli orari e gli intervalli di tempo possono essere impostati singolarmente tramite l'app.

## SICUREZZA ASSOLUTA

Questo attuatore per serratura si avvale della sicurezza informatica, dei protocolli e dei dati utilizzata dal sistema Homematic IP e certificata dalla VDE [Associazione tedesca ingegneri elettrotecnici e informatici].

Una volta montato nella parte interna della porta, l'apparecchio non può essere riconosciuto dall'esterno.

Per il funzionamento è necessario il collegamento a uno dei seguenti sistemi:

- Homematic IP Access Point (HmIP-HAP) con applicazione gratuita per smartphone e servizio Cloud gratis
- sistemi abbinati di fornitori terzi

## DATI TECNICI

Tensione di alimentazione	3 batterie LR6/mignon/AA da 1,5 V o 3x 1,2 V HR6/mignon/AA
Durata batterie	1/2 anno (tip.)
Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente	tra 5 e 35 °C
Dimensioni (L x A x P)	56 x 118 x 63 mm
Peso	328 g (comprese batterie)
Banda di frequenza radio	868,0-868,60 MHz 869,4-869,65 MHz
Portata radio tipica in campo libero	200 m

## SI INSTALLA FACILMENTE IN IMPIANTI PRE-ESISTENTI

Si monta facilmente su cilindri con profilo standard con funzione di emergenza e di pericolo – senza nessun danno alla porta, al telaio o alle chiavi. Grazie al funzionamento a batterie non è necessario alcun cablaggio. Per il montaggio, il cilindro di chiusura deve sporgere 8-15 mm sul lato interno della porta.



## PER USO UNIVERSALE



## TANTISSIMI ALTRI VANTAGGI

- ✓ Si possono creare fino a 8 autorizzazioni di accesso con profili di tempo individuali per ogni attuatore per serratura
- ✓ La porta può sempre essere aperta e chiusa a mano con una manopola (funzione di emergenza)
- ✓ Per aprire la porta dall'esterno si può continuare a utilizzare anche la solita chiave
- ✓ PIN personali per proteggere la porta dall'azionamento indesiderato tramite app
- ✓ Funzionamento ecologico quando si utilizzano batterie NiMH tipo HR6

## DATI PRODOTTO

Codice articolo	154952A0
Codice EAN	4047976549528
Sigla	HmIP-DLD
Unità di imballaggio	30
Dimensioni imballaggio	184 x 112 x 97 mm
Peso, imballaggio compreso	529,2 g

## FORNITURA

Homematic IP Attuatore per serratura  
Piastra di montaggio  
Materiale di montaggio e batterie  
Istruzioni per l'uso