

Adapter Gira

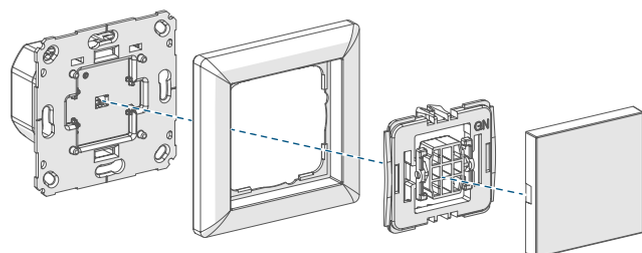
neue Generation

HmIP-ADA-GN



Mit dem Homematic IP Adapter Gira neue Generation lassen sich Homematic IP Aktoren für Markenschalter ideal und ohne großen Kosten- und Montageaufwand in die neue Gira Schaltergeneration integrieren.

INSTALLATIONSÜBERSICHT



Homematic IP Aktor für Markenschalter

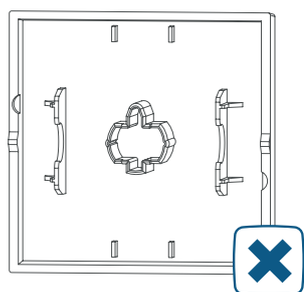
Rahmen

Passender Adapter

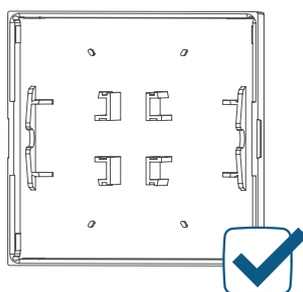
Wippe

KOMPATIBILITÄT GIRA WIPPE

Alte Generation



Neue Generation



Für die Wippe der alten Generation ist der Adapter für Gira 55-Schalterserien (Art.-Nr. 103091A2) kompatibel.

Die Nutzung erfordert einen Homematic IP Aktor für Markenschalter.

TECHNISCHE DATEN

Installation	nur mit einem Homematic IP Aktor für Markenschalter
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	-5 bis +40 °C
Abmessungen	55 x 51 x 21 mm
Gewicht	12 g

EINFACHE INTEGRATION

Der Homematic IP Adapter Gira neue Generation ermöglicht eine einfache und komfortable Integration Ihres Homematic IP Systems in zahlreiche Designlinien des Herstellers Gira.

Der Adapter kann in wenigen Schritten z. B. auf einem Homematic IP Schaltaktor für Markenschalter (HmIP-BSM) befestigt werden und bietet so eine intelligente Lösung für Ihr Schaltersystem.

SMART KOSTEN SPAREN

Die Adapter für verschiedene Schalterserien ermöglichen einen kostensparenden Austausch von Schaltern gängiger Hersteller gegen eine intelligente Homematic IP Installation. Das Design bzw. Farben und Oberflächen von bereits installierten Schalterserien bleiben unverändert, da vorhandene Rahmen und Wippen weiter genutzt werden können.

KOMPATIBILITÄT

Eine separate Liste zur Kompatibilität der Adapter mit gängigen Schalterserien finden Sie im Downloadbereich der Website www.homematic-ip.com.

LOGISTISCHE DATEN

Variante	1 Stück	20er Pack
Artikelnummer	161438A2	161438A1
EAN-Code	4047976614387	4047976614394
Kurzbezeichnung	HmIP-ADA-GN	HmIP-ADA-GN
Verpackungseinheit	144	32
Maße Verpackung	120 x 90 x 33 mm	182 x 137 x 70 mm
Gewicht inkl. Verpackung	57,4 g	317,4 g

LIEFERUMFANG

Homematic IP Adapter Gira neue Generation
Bedienungsanleitung