


**HOMEMATIC IP Wechselrahmen schmal HmIP-SF-2**
**Art. Nr. EQ-151996A0**

- Wandmontage für batterieversorgte Wandtaster, Wandthermostat, Bewegungsmelder
- Direkte Wandmontage mit mitgeliefertem Klebepad oder Schrauben
- Montageart: Ap, 60 x 60 x 12 mm (L x B x T)

Der schmale Homematic IP Wechselrahmen ist Teil des Homematic IP Smart-Home-Systems und ermöglicht die platzsparende Wandmontage von batterieversorgten Geräten mit 55er-Rahmenmaß. Homematic IP Wandthermostate oder Wandtaster finden mit der schlanken Wandhalterung sogar in engsten Nischen ihren Platz. Die praktische Halterung kann wahlweise mit Schrauben oder doppelseitigem Klebeband an der Wand befestigt werden. Das benötigte Montagematerial wird mitgeliefert. Neben Homematic IP Geräten passen auch batterieversorgte Geräte im 55er-Format von Homematic, MAX! und Co. in den Wechselrahmen. Produkteigenschaften Schlanke Wandhalterung zur platzsparenden Wandmontage von batterieversorgten Geräten im 55er-Format (z. B. Homematic IP Wandthermostat oder Homematic IP Wandtaster). Geräte können einfach und ohne Werkzeug in den schmalen Wechselrahmen eingesetzt werden. Flexible und einfache Montage mit doppelseitigen Klebestreifen oder mit Schrauben. Montage bei geringem Platzangebot möglich. Auch mit Geräten anderer Produktgruppen wie z. B. Homematic oder MAX! nutzbar.

**Technische Information**

Art des Zubehörs/Ersatzteils	Abdeckung	Ersatzteil	Ja
Einsatzbereich	Markenschalter/Adapter	EAN	4047976519965
Zubehör	Ja		

**Zu diesem Artikel gehört:**

	Art.Nr.	Bezeichnung
Zubehör	EQ-140665A0	HOMEMATIC IP Wandtaster 2-fach
Zubehör	EQ-142308A0	HOMEMATIC IP Wandtaster 6-fach
Zubehör	EQ-155342A0	HOMEMATIC IP Wandtaster flach
Zubehör	EQ-154888A0	HOMEMATIC IP Drehtaster
Zubehör	EQ-156669A0	HOMEMATIC IP Wandthermostat mit Feuchtigkeitssensor für 55 x 55
Zubehör	EQ-150181A0	HOMEMATIC IP Temperatur und Feuchtigkeitssensor für 55 x 55
Zubehör	EQ-150180A0	HOMEMATIC IP Temperatur und Feuchtigkeitssenor mit Display für 55
Zubehör	EQ-156242A0	HOMEMATIC IP Bewegungsmelder Up