

La solución adecuada para su sistema de hogar inteligente Homematic IP

¿Desea iniciar su hogar inteligente personal con Homematic IP y está interesado en una solución de inicio adecuada? Tanto si se trata de Home Control Unit o Access Point, cualquier dispositivo puede constituir la interfaz central de su hogar inteligente Homematic IP. Descubra aquí en qué se diferencian las pasarelas de enlace inteligentes y cuál es la solución adecuada para su hogar inteligente.

Criterio de comparación	Home Control Unit	Access Point
Imagen del producto		
Nombre abreviado	HmIP-HCU1 / HmIP-HCU1-A	HmIP-HAP / HmIP-HAP-A
Banda de radiofrecuencia	868,0-868,6 MHz 869,4-869,65 MHz	868,0-868,6 MHz 869,4-869,65 MHz
Alcance típ. en campo abierto	400 m	400 m
Dimensiones (A x H x P)	96 x 173 x 96 mm	118 x 104 x 26 mm
Memoria de programas y datos	local Posibilidad de acceso remoto a través de la nube	Nube
Conexión a la red	LAN/WLAN	LAN
Interfaz de usuario y configuración	App Homematic IP y HCUweb	App Homematic IP
Acceso remoto a través de la app gratuita Homematic IP	✓ (en el modo online)	✓
Acceso local a través de la app gratuita Homematic IP	✓ (también en modo offline, en la red doméstica)	no
Número máx. de dispositivos programables para un Access Point/una central	350*1	120
Posibilidad de funcionamiento mixto inalámbrico y con cable	✓*3	✓*3
Se pueden programar tres Access Points adicionales («Advanced Routing»)	✓ (HmIP-HAP)	✓ (HmIP-HAP)
Posibilidad de ampliar el alcance inalámbrico mediante otro Access Point (HmIP-HAP) («Advanced Routing»)	✓ (con conexión LAN)	✓
Compatible con dispositivos inalámbricos Homematic IP	✓	✓
Gestión y funcionamiento de varias instalaciones a través de una app para smartphone	✓	✓
Compatible con Amazon Alexa, Google Assistant, Philips Hue, Magenta y Fewomatic	✓ (en el modo online)	✓
Preparado para gestión de la energía	✓	no

*1350 dispositivos (120 de ellos inalámbricos)

*2 En combinación con el Homematic IP Access Point (HmIP-HAP) o la Home Control Unit (HmIP-HCU1).