



HCP-KOMPATIBILITÄTSÜBERSICHT

Stand 11 | 2025

HCP-Kompatibilitätsübersicht

Stand 11 | 2025

ERWEITERN SIE IHRE MÖGLICHKEITEN. Über die HCP-Schnittstelle vernetzen Sie Ihre Garagen- und Einfahrtstor-Antriebe, Garagen-Rolltorantriebe sowie Industrietor-Antriebe durch optionale Module mit externen Smart Home Systemen. Zusätzlich können Sie über Adapter weitere Anschlüsse oder Bedienfunktionen bei Ihren Antrieben hinzufügen.

Verwendung	Garagentor-Antriebe										Garagen-Rolltorantriebe	
	SupraMatic 4	SupraMatic H4	ProMatic 4	ProMatic Akku*	DuraMatic	SupraMatic 3	SupraMatic HT3	Liftronic 500-2	Liftronic 700-2	Liftronic 800-2	RollMatic 2	RollMatic 1
Homeatic IP (eC-3)	○	○	○	○	○	● ¹⁾	●	○	○	○	○	-
IT-WLAN Gateway (Apple)	○	○	○	○	○	● ¹⁾	●	○	○	○	○	-
WLAN-Gateway (Apple)	○	○	○	○	○	● ¹⁾	●	○	○	○	○	-
X3D Gateway (Delta Dore)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
KNX-Gateway	● ⁴⁾	●	● ²⁾	●	●	-	●	● ²⁾	● ²⁾	● ²⁾	● ²⁾	-
Loxone-Gateway	● ⁴⁾	●	● ²⁾	●	●	● ¹⁾	●	● ²⁾	● ²⁾	● ²⁾	● ²⁾	-
ESE	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	-
ESE BS HCP	●	●	●	●	●	-	●	●	●	●	●	-
Universaladapterplatine für Richtungswahl (Auf/Stopp/Zu) über externe Bedienelemente und/ oder zur Ansteuerung der Antriebsbeleuchtung und Teilöffnungsfunktion	○	○	○	○	○	● ¹⁾	●	○	○	○	○	-
Klimasensor zur Ermittlung der Luftfeuchtigkeit in der Garage	○	○	○	-	-	● ¹⁾	●	○	○	○	○	-
Optionsrelais zur Ansteuerung einer Garagenbeleuchtung, einer Signalleuchte oder für Endlagemeldungen	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	●
Verniegelement	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-
HAS 1	○	○	○	○	○	-	-	-	-	-	-	-

1) = ab Index C1 ab 07-2013

2) = ab Index B0 ab 03-2021

3) = ab Index B3 ab 03-2021, ab Index B0 ab 03-2022

4) = ab Index B4 ab 03-2021, ab Index B0 ab 03-2022

○ = nicht kompatibel

● = kompatibel

● = kompatibel, nicht freigegeben

○ = kompatibel über Adapterplatine HAP 1 HCP

* = Nutzungsdauer wird durch angeschlossenes Zubehör verkürzt

HCP-Kompatibilitätsübersicht

Stand 11 | 2025

Verwendung	Einfahrter-Antriebe					Industrietor-Antriebe					
	LineaMatic	LineaMatic 2	Rotamatic	Rotamatic 2	VersaMatic	STA 500 FU (mit Steuerung 545/560)	Portronic-2 S4000	Portronic-2 D5000	WA 300 F S4	WA 300 S4	WA 500 (mit Steuerung 545/560) WA 500 FU ITO 500 FU
Smart Home Gateways	Homeatic IP (eQ-3)	● ²⁾	●	● ⁶⁾	●	-	●	●	● ¹⁾	● ⁸⁾	-
	IT-WLAN Gateway (Apple)	-	-	-	-	-	-	-	● ¹⁾	● ⁸⁾	-
	WLAN-Gateway (Apple)	● ²⁾	●	● ⁶⁾	●	○	●	●	● ¹⁾	● ⁸⁾	●
	X3D Gateway (Delta Dore)	● ²⁾	●	● ⁶⁾	●	●	●	●	● ⁸⁾	● ⁸⁾	-
Funk-Empfänger	KNX-Gateway	-	-	-	-	●	-	-	-	-	● ⁸⁾
	Loxone-Gateway	●	●	●	●	●	●	●	● ¹⁰⁾	● ¹¹⁾	● ⁸⁾
Universaldapterplatte für Richtungswahl (Auf/Stopp/Zu) über externe Bedienelemente und/oder zur Ansteuerung der Antriebsbeleuchtung und Teilöffnungsfunktion	ESE	● ²⁾	●	● ⁶⁾	●	○	●	●	● ⁸⁾	● ⁸⁾	○
	ESE BS HCP	-	-	-	-	●	-	-	-	-	●
	UAP 1	●	●	●	●	-	●	●	●	●	-
	UAP 1 HCP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Klimasensor zur Ermittlung der Luftfeuchtigkeit in der Garage	HKSI	■	■	■	■	-	■	■	● ⁹⁾	● ⁹⁾	-
	HKSI-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Optionsrelais zur Ansteuerung einer Garagenbeleuchtung, einer Signalleuchte oder für Endlagemeldungen	HOR 1	●	●	●	●	-	●	●	●	●	-
	HOR-HCP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Verriegelungselement	ETV 1-HCP	-	-	-	-	-	-	-	-	-	● ^{8,7,9)}
	HAS 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

1) = ab Index C ab 06-2013
 2) = ab Index E ab 07-2013
 3) = ab Index D1 ab 06-2021
 4) = ab Index D ab 06-2021
 5) = ab Index D ab 11-2013

6) = ab Index B6 ab 06-2023 (mit Minutenschloss), nicht in Kombination mit HLG oder Lichtschranke
 7) = ab Index B5 ab 10-2023 (mit Minutenschloss), nicht in Kombination mit HLG oder Lichtschranke
 8) = ab Index B6 ab 11-2025, nicht in Kombination mit HLG oder Lichtschranke
 9) = ab Index B9 ab 10-2024 (mit Profilhalbzylinder)

10) = ab Index B6 ab 02-2026, nicht in Kombination mit Steuerung 360
 11) = ab Index B6 ab 11-2025, nicht in Kombination mit Steuerung 360



HCP-Kompatibilitätsübersicht

Stand 11 | 2025

Kombinationen	Homematic IP (eQ-3)	IT-WLAN Gateway (Apple)	WLAN-Gateway (Apple)	X3D Gateway (Delta Dore)	KNX-Gateway	Loxone-Gateway	ESE	ESE BS HCP	UAP 1 / UAP 1-300	UAP 1 HCP	HKSI	HKSI-1	HOR 1	HOR-HCP	ETV 1-HCP	HAS 1
Homematic IP (eQ-3)	-	-	-	●	○	○	●	○	-	○	○	○	●	○	○	○
IT-WLAN Gateway (Apple)	-	-	-	●	○	○	●	○	-	○	○	○	●	○	○	○
WLAN-Gateway (Apple)	-	-	-	●	○	○	●	○	-	○	○	○	●	○	○	○
X3D Gateway (Delta Dore)	●	●	●	-	○	○	-	○	●	○	-	○	●	○	○	○
KNX-Gateway	○	○	○	○	-	□	○	□	○	□	○	○	○	□	□	□
Loxone-Gateway	○	○	○	□	□	-	○	□	-	□	○	○	○	□	□	□
ESE	●	●	●	-	○	○	-	○	●	○	-	○	●	○	○	○
ESE BS HCP	○	○	○	○	□	□	○	-	○	□	○	○	○	□	□	□
UAP 1 / UAP 1-300	-	-	-	●	○	○	●	○	-	○	○	○	●	○	○	○
UAP 1 HCP	○	○	○	○	□	□	○	□	○	-	○	○	○	□	□	□
HKSI	●	●	●	-	○	○	-	○	●	○	-	○	●	○	○	○
HKSI-1	○	○	○	○	□	□	○	□	○	□	○	-	○	□	□	□
HOR 1	●	●	●	●	○	○	●	○	●	○	○	○	-	○	○	○
HOR-HCP	○	○	○	○	□	□	○	□	○	□	○	○	○	□	□	□
ETV 1-HCP	○	○	○	○	□	□	○	□	○	□	○	○	○	□	-	□
HAS 1	○	○	○	○	□	□	○	□	○	□	○	○	○	□	□	-

- = nicht zusammen verwendbar

● = mit schwarzem Y-Stück zusammen verwendbar

○ = kompatibel über Adapterplattinen HUB 3 und HAP 1

□ = kompatibel über Adapterplatte HUB 3