













HCP-KOMPATIBILITÄTSÜBERSICHT

Stand 06 | 2024

HCP-Kompatibilitätsübersicht

Stand 06 | 2024







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

Antriebe	Serie 4				Serie 3				RollMatic		
											
	SupraMatic 4	ProMatic 4	SupraMatic 3	SupraMatic HT3	ProMatic 3	Liftronic 500	Liftronic 700-2	Liftronic 800-2	RollMatic 2	RollMatic 1	
Smart Home Gateways	Homematic IP (eQ-3)	○	○	● ¹⁾	●	-	-	○	○	○	-
	IT-WLAN Gateway (Apple)	○	○	● ¹⁾	●	-	-	○	○	○	-
	WLAN-Gateway (Apple)	○	○	● ¹⁾	●	-	-	○	○	○	-
	X3D Gateway (Delta Dore)	○	○	● ¹⁾	●	-	-	○	○	○	-
	KNX-Gateway	● ⁴⁾	● ³⁾	-	-	-	-	● ²⁾	● ²⁾	● ²⁾	-
	Loxone-Gateway	● ⁴⁾	● ³⁾	● ¹⁾	●	-	-	● ²⁾	● ²⁾	● ²⁾	-
Funk-Empfänger	ESE	○	○	● ¹⁾	●	-	-	○	○	○	-
	ESE BS HCP	●	●	-	-	-	-	●	●	●	-
Universaladapterplatine für Richtungswahl (Auf/Stopp/Zu) über externe Bedienelemente und / oder zur Ansteuerung der Antriebsbeleuchtung und Teilöffnungsfunktion	UAP 1	○	○	● ¹⁾	●	-	-	○	○	○	-
	UAP 1 HCP	●	●	-	-	-	-	●	●	●	-
Klimasensor zur Ermittlung der Luftfeuchtigkeit in der Garage	HKSI	○	○	● ¹⁾	●	-	-	○	○	○	-
	HKSI-1	●	●	-	-	-	-	●	●	●	-
Optionsrelais zur Ansteuerung einer Garagen- beleuchtung, einer Signalleuchte oder für Endlagenmeldungen	HOR 1	○	○	●	●	-	-	○	○	○	●
	HOR-HCP	●	●	-	-	-	-	●	●	●	-




- = nicht kompatibel
 ● = kompatibel
 ■ = kompatibel, nicht freigegeben
 ○ = kompatibel über Adapterplatine HAP 1 HCP
 1) = ab Index Ci ab 07-2013
 2) = ab Index B0 ab 03-2021
 3) = ab Index B3 ab 03-2021
 4) = ab Index B4 ab 03-2021

HCP-Kompatibilitätsübersicht

Stand 06 | 2024

Verwendung	Einfahrtstor-Antriebe						
							
	LineaMatic	LineaMatic 2	RotaMatic	RotaMatic 2	VersaMatic	STA 500 FU	
Smart Home Gateways	Homematic IP (eQ-3)	● ²⁾	●	● ⁴⁾	●	●	–
	IT-WLAN Gateway (Apple)	–	–	–	–	–	–
	WLAN-Gateway (Apple)	● ²⁾	●	● ⁴⁾	●	●	○
	X3D Gateway (Delta Dore)	● ²⁾	●	● ⁴⁾	●	●	–
	KNX-Gateway	–	–	–	–	–	●
	Loxone-Gateway	●	●	●	●	●	●
Funk-Empfänger	ESE	● ²⁾	●	● ⁴⁾	●	●	○
	ESE BS HCP	–	–	–	–	–	●
Universaladapterplatine für Richtungswahl (Auf/Stopp/Zu) über externe Bedienelemente und / oder zur Ansteuerung der Antriebsbeleuchtung und Teilöffnungsfunktion	UAP 1	●	●	●	●	●	–
	UAP 1 HCP	–	–	–	–	–	–
Klimasensor zur Ermittlung der Luftfeuchtigkeit in der Garage	HKSI	■	■	■	■	■	–
	HKSI-1	–	–	–	–	–	–
Optionsrelais zur Ansteuerung einer Garagenbeleuchtung, einer Signalleuchte oder für Endlagenmeldungen	HOR 1	●	●	●	●	●	–
	HOR-HCP	–	–	–	–	–	–

- = nicht kompatibel
- = kompatibel
- = kompatibel, nicht freigegeben
- = kompatibel über Adapterplatine HAP 1 HCP
- 1) = ab Index C ab 08-2013
- 2) = ab Index E ab 07-2013
- 3) = ab Index B1 ab 06-2021
- 4) = ab Index G ab 08-2013
- 5) = ab Index D ab 11-2013

Verwendung	Industrieantriebe			
				
	WA 300 R S4	WA 300 S4	WA 500 FU ITO 500 FU	
Smart Home Gateways	Homematic IP (eQ-3)	● ¹⁾	● ⁵⁾	–
	IT-WLAN Gateway (Apple)	● ¹⁾	● ⁵⁾	–
	WLAN-Gateway (Apple)	● ¹⁾	● ⁵⁾	●
	X3D Gateway (Delta Dore)	● ⁵⁾	● ⁵⁾	–
	KNX-Gateway	–	–	● ³⁾
	Loxone-Gateway	–	–	● ³⁾
Funk-Empfänger	ESE	● ⁵⁾	● ⁵⁾	○
	ESE BS HCP	–	–	●
Universaladapterplatine für Richtungswahl (Auf/Stopp/Zu) über externe Bedienelemente und / oder zur Ansteuerung der Antriebsbeleuchtung und Teilöffnungsfunktion	UAP 1-300	●	●	–
	UAP 1 HCP	–	–	–
Klimasensor zur Ermittlung der Luftfeuchtigkeit in der Garage	HKSI	● ⁵⁾	● ⁵⁾	–
	HKSI-1	–	–	–
Optionsrelais zur Ansteuerung einer Garagenbeleuchtung, einer Signalleuchte oder für Endlagenmeldungen	HOR 1	●	●	–
	HOR-HCP	–	–	–

HCP-Kompatibilitätsübersicht

Stand 06 | 2024

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

	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
Smart Home Gateways	Homematic IP (eQ-3)	-	-	●	○	○	●	○	-	○	●	○	●	○
	IT-WLAN Gateway (Apple)	-	-	●	○	○	●	○	-	○	●	○	●	○
	WLAN-Gateway (Apple)	-	-	●	○	○	●	○	-	○	●	○	●	○
	X3D Gateway (Delta Dore)	●	●	●	-	○	-	○	●	○	-	○	●	○
	KNX-Gateway	○	○	○	○	-	○	□	○	□	○	□	○	□
	Loxone-Gateway	○	○	○	□	-	○	□	-	□	○	□	○	□
Funk-Empfänger	ESE	●	●	●	-	○	-	○	●	○	-	○	●	○
	ESE BS HCP	○	○	○	○	□	○	-	○	□	○	□	○	□
Universaladapterplatine für Richtungswahl (Auf/Stopp/Zu) über externe Bedienelemente und / oder zur Ansteuerung der Antriebsbeleuchtung und Teilöffnungsfunktion	UAP 1 / UAP 1-300	-	-	●	○	-	●	○	-	○	●	○	●	○
	UAP 1 HCP	○	○	○	○	□	○	□	○	-	○	□	○	□
Klimasensor zur Ermittlung der Luftfeuchtigkeit in der Garage	HKSI	●	●	●	-	○	-	○	●	○	-	○	●	○
	HKSI-1	○	○	○	○	□	○	□	○	□	○	-	○	□
Optionsrelais zur Ansteuerung einer Garagenbeleuchtung, einer Signalleuchte oder für Endlagenmeldungen	HOR 1	●	●	●	●	○	○	○	●	○	●	○	-	○
	HOR-HCP	○	○	○	○	□	○	□	○	□	○	□	○	-

- = nicht zusammen verwendbar
 ● = mit schwarzem Y-Stück zusammen verwendbar
 ○ = kompatibel über Adapterplatinen HUB 3 und HAP 1
 □ = kompatibel über Adapterplatine HUB 3