



PRODUKTY KOMPATYBILNE Z MAGISTRALĄ HCP



Stan na 08 | 2021 r.

HÖRMANN

Produkty kompatybilne z magistralą HCP

Stan na 08 | 2021 r.

WIĘCEJ MOŻLIWOŚCI. Złącze HCP umożliwia łączenie napędów do bram garażowych i wjazdowych z zewnętrznymi systemami Smart Home za pomocą opcjonalnych modułów. Dzięki zastosowaniu dodatkowego adaptera mogą być one uzupełniane o kolejne przyłącza i rozszerzane o nowe funkcje.

Zastosowanie	Napędy serii 4				Napędy serii 3				RollMatic		
											
	ProMatic 4	SupraMatic 4	Liftronic 700-2	Liftronic 800-2	ProMatic 3	Liftronic 500	SupraMatic 3	SupraMatic HT3	RollMatic 2	RollMatic 1	
Bramki sieciowe Smart Home	Homematic IP (eQ-3)	○	○	○	○	–	–	● ¹⁾	●	○	–
	HomeKit (Apple)	○	○	○	○	–	–	● ¹⁾	●	○	–
	X3D (Delta Dore)	○	○	○	○	–	–	● ¹⁾	●	○	–
Odbiornik radiowy	KNX	● ³⁾	● ³⁾	● ³⁾	● ³⁾	–	–	–	–	● ²⁾	–
	ESE	○	○	○	○	–	–	● ¹⁾	●	○	–
	ESE BS HCP	●	●	●	●	–	–	–	–	●	–
Uniwersalna płytki adaptacyjna do sterowania kierunkowego (otwórz / stop / zamknij) z zastosowaniem zewnętrznych sterowników i / lub sterowania oświetleniem napędu oraz funkcji otwarcia częściowego	UAP 1	○	○	○	○	–	–	● ¹⁾	●	○	–
	UAP 1 HCP	●	●	●	●	–	–	–	–	●	–
Czujnik pogodowy do kontrolowania wilgotności powietrza w garażu	HKSI	○	○	○	○	–	–	● ¹⁾	●	○	–
	HKSI-1	●	●	●	●	–	–	–	–	●	–
Przełącznik opcjonalny do sterowania oświetleniem garażu, lampą sygnalizacyjną lub do sygnalizacji położenia krańcowych	HOR 1	○	○	○	○	–	–	●	●	○	–
	HOR-HCP	●	●	●	●	–	–	–	–	●	–

– = niekompatybilny
 ● = kompatybilny
 ■ = kompatybilny, niezatwierdzony
 ○ = kompatybilny po zastosowaniu płytki adaptacyjnej HAP 1 HCP
 1) = od indeksu Ci
 2) = od indeksu B
 3) = od indeksu B2

Produkty kompatybilne z magistralą HCP

Stan na 08 | 2021 r.

Zastosowanie

Napędy do bram wjazdowych



LineaMatic LineaMatic 2 RotaMatic RotaMatic 2 VersaMatic

		LineaMatic	LineaMatic 2	RotaMatic	RotaMatic 2	VersaMatic
Bramki sieciowe Smart Home	Homematic IP (eQ-3)	● ¹⁾	●	● ⁴⁾	●	●
	HomeKit (Apple)	● ¹⁾	●	● ⁴⁾	●	●
	X3D (Delta Dore)	● ³⁾	●	● ⁶⁾	●	●
	KNX	-	-	-	-	-
Odbiornik radiowy	ESE	●	●	●	●	●
	ESE BS HCP	-	-	-	-	-
Uniwersalna płytki adaptacyjna do sterowania kierunkowego (otwórz / stop / zamknij) z zastosowaniem zewnętrznych sterowników i / lub sterowania oświetleniem napędu oraz funkcji otwarcia częściowego	UAP 1	●	●	●	●	●
	UAP 1 HCP	-	-	-	-	-
Czujnik pogodowy do kontrolowania wilgotności powietrza w garażu	HKSI	●	●	●	●	●
	HKSI-1	-	-	-	-	-
Przełącznik opcjonalny do sterowania oświetleniem garażu, lampą sygnalizacyjną lub do sygnalizacji położenia krańcowych	HOR 1	●	●	●	●	●
	HOR-HCP	-	-	-	-	-

- = niekompatybilny
- = kompatybilny
- = kompatybilny, niezatwierdzony
- = kompatybilny po zastosowaniu płytki adaptacyjnej HAP 1 HCP
- 1) = od indeksu Ci
- 2) = od indeksu C
- 3) = od indeksu E
- 4) = od indeksu B
- 5) = od indeksu B2
- 6) = od indeksu G
- 7) = od indeksu D

Zastosowanie

Napędy do bram przemysłowych



WA 300 R S4 WA 300 S4 WA 500 FU ITO 500 FU

		WA 300 R S4	WA 300 S4	WA 500 FU ITO 500 FU
Bramki sieciowe Smart Home	Homematic IP (eQ-3)	● ²⁾	● ⁶⁾	■
	HomeKit (Apple)	●	●	■
	X3D (Delta Dore)	● ⁷⁾	● ¹⁾	■
	KNX	-	-	● ⁵⁾
Odbiornik radiowy	ESE	● ⁷⁾	● ¹⁾	○
	ESE BS HCP	-	-	●
Uniwersalna płytki adaptacyjna do sterowania kierunkowego (otwórz / stop / zamknij) z zastosowaniem zewnętrznych sterowników i / lub sterowania oświetleniem napędu oraz funkcji otwarcia częściowego	UAP 1	●	●	○
	UAP 1 HCP	-	-	●
Czujnik pogodowy do kontrolowania wilgotności powietrza w garażu	HKSI	● ⁷⁾	● ¹⁾	○
	HKSI-1	-	-	●
Przełącznik opcjonalny do sterowania oświetleniem garażu, lampą sygnalizacyjną lub do sygnalizacji położenia krańcowych	HOR 1	●	●	○
	HOR-HCP	-	-	●

Produkty kompatybilne z magistralą HCP

Stan na 08 | 2021 r.

Możliwe kombinacje



	Homematic IP (eQ-3)	HomeKit (Apple)	X3D (Delta Dore)	KNX	ESE	ESE BS HCP	UAP 1	UAP 1 HCP	HKSI	HKSI-1	HOR 1	HOR-HCP	
Bramki sieciowe Smart Home	Homematic IP (eQ-3)	-	-	●	○	●	○	-	○	●	○	●	○
	HomeKit (Apple)	-	-	●	○	●	○	-	○	●	○	●	○
	X3D (Delta Dore)	●	●	-	○	-	○	●	○	-	○	●	○
	KNX	○	○	○	-	○	□	○	□	○	□	○	□
Odbiornik radiowy	ESE	●	●	-	○	-	○	●	○	-	○	●	○
	ESE BS HCP	○	○	○	□	○	-	○	□	○	□	○	□
Uniwersalna płytko adaptacyjna do sterowania kierunkowego (otwórz / stop / zamknij) z zastosowaniem zewnętrznych sterowników i / lub sterowania oświetleniem napędu oraz funkcji otwarcia częściowego	UAP 1	-	-	●	○	●	○	-	○	●	○	●	○
	UAP 1 HCP	○	○	○	□	○	□	○	-	○	□	○	□
Czujnik pogodowy do kontrolowania wilgotności powietrza w garażu	HKSI	●	●	-	○	-	○	●	○	-	○	●	○
	HKSI-1	○	○	○	□	○	□	○	□	○	-	○	□
Przełącznik opcjonalny do sterowania oświetleniem garażu, lampą sygnalizacyjną lub do sygnalizacji położenia krańcowych	HOR 1	●	●	●	○	●	○	●	○	●	○	●	○
	HOR-HCP	○	○	○	□	○	□	○	□	○	□	○	-

- = nie można stosować razem

● = można stosować razem po podłączeniu do czarnego rozgałęźnika typu Y

○ = kompatybilny po zastosowaniu płytek adaptacyjnych HUB 3 i HAP 1

□ = kompatybilny po zastosowaniu płytki adaptacyjnej HUB 3