



HOMEE KOMPATIBILITÄTSÜBERSICHT

Stand 08 | 2021

HÖRMANN

homee Kompatibilitätsübersicht

Stand 08 | 2021








ERWEITERN SIE IHRE MÖGLICHKEITEN. Mit der Smart Home Zentrale Hörmann homee Brain können Sie Ihre Hörmann Tore und Türen noch komfortabler öffnen und schließen.

Tor-Antriebe							
	SupraMatic E/P 4	SupraMatic E/P 3		SupraMatic HT3	ProMatic 4	ProMatic 3	RollMatic 2.
für Produkt	Garagentor	Garagentor		Garagentor	Garagentor	Garagentor	Garagentor
für Serie	4	3	3	3	4	3	4
ab Baujahr	2019	2012			2019	2012	2022
ab Index		Bi	Ci			Bi	
Funktionen	Homeegramm 						
Implus öffnen/schließen 			●	●		●	
Öffnen 	●	●		○	○	●	●
Schließen 	●	●		○	○	●	●
Teilöffnung 		●	●	●	○	●	●
Licht ein/aus 		●	●	●	○	●	●
Lüften 		●				●	●
Rückmeldungen	Anzeige 						
Geöffnet	●	●	●	●	○	●	●
Geschlossen	●	●	●	●	○	●	●
Teilgeöffnet	●	●	●	●	○	●	●
Lüften	●	●				●	●








● = serienmäßig
 ○ = optional mit Empfänger ESE BS
 * In Verbindung mit der Multifunktions- oder Endlagenplatine

homee Kompatibilitätsübersicht

Stand 08 | 2021

Tor-Antriebe	RotaMatic / P / PL / Akku-Solar		VersaMatic / P / Akku-Solar	LineaMatic / P / Akku-Solar		LineaMatic H	
	Drehtor		Drehtor	Schiebetor		Schiebetor	
für Produkt	Drehtor		Drehtor	Schiebetor		Schiebetor	
für Serie	2	1	1	2	1	1	
ab Baujahr	2017	2013	2017	2017	2012	2017	
ab Index	A	G		A	E	A	
Funktionen	Homeegramm 						
Implus öffnen/schließen			●	●	●	●	○
Öffnen		●	●	●	●	●	○
Schließen		●	●	●	●	●	○
Teilöffnung			●	●	●	●	○
Licht ein/aus			●	●	●		
Rückmeldungen	Anzeige 						
Geöffnet		●	●	●	●	●	○
Geschlossen		●	●	●	●	●	○
Teilgeöffnet		●	●	●	●	●	○














● = serienmäßig
○ = optional mit Empfänger ESE BS
* In Verbindung mit der Multifunktions- oder Endlagenplatine

Tor-Antriebe	WA 300 R S4	WA 300 S4	HET-E2 BS			
	Industrie-Rolltor	Industrie-Sektionaltor	Empfänger für Antrieb WA 400			
für Produkt	Industrie-Rolltor	Industrie-Sektionaltor	Empfänger für Antrieb WA 400			
für Serie	1	1	1			
ab Baujahr	2014	2014				
ab Index	C	D				
Funktionen	Homeegramm 					
Implus öffnen/schließen				○		
Öffnen		●		○	●*	
Schließen		●		○	●*	
Teilöffnung				○		
Licht ein/aus						
Rückmeldungen	Anzeige 					
Geöffnet		●		○	○	●*
Geschlossen		●		○	○	●*
Teilgeöffnet		●		○	○	

● = serienmäßig
○ = optional mit Empfänger ESE BS
* In Verbindung mit der Multifunktions- oder Endlagenplatine

homee Kompatibilitätsübersicht

Stand 08 | 2021

Tor- und Schloss-Antriebe	 Tür-Antrieb PortaMatic	 Schloss-Antrieb SmartKey	 Haustürschloss S5/S7 Funk
für Produkt	Zimmertüren	Zimmer- / Funktionstüren	Aluminium-Haustüren
ab Baujahr	2016	2017	
ab Softwareindex			
Funktionen	Homeegramm 		
Impuls öffnen/schließen		•	
Öffnen		•	•
Daueröffnung ein/aus			•
Entriegeln		•	•
Entriegeln (kurzzeitig)			•
Verriegeln		•	•
Licht ein/aus		•	
Automatik ein/aus		•	
Rückmeldungen	Anzeige 		
Geöffnet	•	•	•
Geschlossen	•	•	
Teilgeöffnet	•	•	
Daueröffnung ein/aus	•		•
Entriegelt	•	•	•
Verriegelt	•	•	•
Anlaufverzögerung ein/aus	•	•	
Automatischer Zulauf ein/aus	•	•	
Batteriestatus	•		•

● = serienmäßig
○ = mit Riegelschaltkontakt

Empfänger	 HET / S BS	 HER 1 / 2 / 4 BS	 FES 1 BS	 FES 1-1 BS	 HEU 2 BS	 HET E2 SL BS
für Produkt	elektrische Geräte	elektrische Geräte	Steckdose	Steckdose / Fremdantriebe	elektrische Geräte	Automatik-Poller
ab Baujahr	2016	2012	2016	2016	2016	2018
ab Softwareindex	A					
Funktionen	Homeegramm 					
Impuls ein/aus		•	•	•	•	•
Einschalten für 0,5 s		•	•	•		
Einschalten für 3 - 180 s			•			
Einschalten		•		•	•	•
Ausschalten		•		•	•	•
Impuls heben / senken						•
Senken						•
Rückmeldungen	Anzeige 					
Eingeschaltet	•	•	•	•	•	
Ausgeschaltet	•	•	•	•	•	
Eingefahren	•					•
Ausgefahren	•					•
Teilweise eingefahren	•					•

● = serienmäßig
* Signalkit erforderlich