

Hersteller	Typ	Feuer / Heulton	Erweiterbar	Nur Feuer
		nach C 3.5 TR BOS		nach 3.4 TR BOS

Hörmann (o. PSE)	FS140			X
	FS150 ¹		(X)	X
	FS150/30 ²		X	X
	FS150/37		X	X
	FS151	(X)		
	FS154	(X)		
	FS160	X		
	FS160 n	X		

Sonnenburg	MS200-MPS-4/C	X		
	CR410-ASE	X		
	MS 200-MPS-4		X	X
	MS 200 A 4 S/5 ZAX ³			X
	MS 200 A 4 S/5 (*)			X

(* baugleiche Modelle)	AEG FWE MS-200 FWE MS-200-B FWE MS-200-B ZAX 13 ⁴ SEL E 285-820 Sonnenburg MS 200-B4 S/5 MS 200-B4 S/5 ZAX MS 200-C4 S/5 MS 200-C4 S/5 ZAX Storno MS 200-B4 S/5 MS 200-B4 S/5 ZAX MS 200-C4 S/5 MS 200-C4 S/5 ZAX MS 200-A4 S/5 MS 200-A4 S/5 ZAX 13			
------------------------	--	--	--	--

Bosch	FSE 1			X
--------------	-------	--	--	---

AEG	FWE MS 200 C			X
	FWE MS 200 C ZAX			X

Swissphone	RE-2007/08 ⁵ (*)			X
(* baugleiche Modelle)	SEL E 297-820			

Stand: 17.12.2010 - Alle Angaben ohne Gewähr!

© 2010 KL7000F – Kirchmeyer A.

- 1 Für das Modell FS150 von Hörmann (oder PSE) gibt es die Möglichkeit den Prozessor zu wechseln und ein Zusatzmodul „DT5/1“ zu installieren um „Heulton“ auswerten und takten zu können. „DT5/2“ hat zudem Probealarm (5 Sek. / 12 Sek.). Zusatzmodul „DT4“ kann „Heulton“.
- 2 Prozessoren vom FS150 mit der Bezeichnung FS150/30 und FS150/37 brauchen nur mit dem Zusatzmodul „DT5/1“ erweitert werden um „Heulton“ auswerten zu können.
- 3 Der Zusatz „ZAX“ bedeutet dass eine Taktsteuerung im Empfänger verbaut ist. Z.B. ZAX 13 → Feueralarm.
- 4 FWE mit „ZAX 13“ können laut verschiedenen Forenbeiträgen mit einem dreiteiligem Erweiterungssatz mit „Heulton“ ausgestattet werden.
- 5 Die Zusatzbezeichnung „STG“ bedeutet, dass ein Taktgeber verbaut ist.