

Recetores (Rx)							
Marca	[Ref] Modelo	Memória (códigos)	Sensibilidade	RF	GSM	Programação	Obs:
Roger	[26] RX22A	500	-107 dBm	Sim	Não		
	[27] RX2RC	250/1000	-107 dBm	Sim	Não		
	[28] RX12A	500	-107 dBm	Sim	Não		
	[29] RX14M	55/200	-107 dBm	Sim	Não		
BFT	[30] CLONIX 2E AC U-LINK 230			Sim	Não		2048(posições de memória)
	[31] CLONIX UNI AC U-LINK 230V			Sim	Não		2048(posições de memória)
	[32] CLONIX 4 RTE			Sim	Não	DIP switches	
Pujol	[33] Junior D Pro	31	-100 dBm	Sim	Não	DIP switches	
Life	[34] Fast R2	1000	- 102 dBm	Sim	Não	botão	
	[35] Ever R2	1000		Sim	Não		
Ditec	[36] BIXLR22 / 42	200		Sim	Não		
	[37] GOL868R4	1000		Sim	Não	DIP switches	4 canais DIP switch
DEA	[38] NET230N	100		Sim	Não		Fusivel 160mA / DIP switch
Beninca	[39] ONE.2WI			Sim	Não		
	[40] ONE.2QI			Sim	Não		
Jcm Neo	[41] BASELEC500	500		Sim	Não		Bateria para funcionamento até 60 h
Norton	[42] Norton receiver	100		Sim	Não		
Erreka	[43] IRIN4B	250 / 500 / 1000		Sim	Não		
Celinsa	[44] SR-5E	500		Sim	Não		
Seav	[45] RXX 2224			Sim	Não	botão	Fix code :12-18-32 bit
	[46] RES/RXH2167			Sim	Não	botão	Fix code :12-18 bit
V2	[47] rxp4 PLUS	1008		Sim	Não	botão	ativação/desativação do modo <i>ROLLING CODE</i>
	[48] Wally2-230v PLUS	240		Sim	Não	botão	ativação/desativação do modo <i>ROLLING CODE</i>
InforSolucti ons	[49] GateControl 1000	1000		Não	GSM 850/900/1800/1900 MHz / Simcom SIM900	USB, SMS or GSM data call	Antena GSM 900MHz/ 1800MHz - Guarda em memória os ultimos 2000 eventos