

Transmissores (Tx)								
[Ref] Marca - Modelo	Tipo de código	Chip utilizado (encoder)	Frequência	Modulação	Botões	Distância (espaço aberto)	Tensão alimentação	Consumo
[2] Roger - Série E80	Código Fixo	MQ1CE (UXNCHY)	433 MHz	ASK	2 - 4	150 m	3 VDC	12 mA
[3] Mutancode - T2			433 MHz		2		12 VDC	
[4] Jcm Neo - Série GO	<i>Rolling code - KeeLoq</i>		868 MHz		2 - 4	100m	3 VDC	12 mA
[5] Pujol Vario - Vario	<i>Rolling code - KeeLoq</i>		433 MHz		6	100 m	12 VDC	
[6] Norton - TXCD4	<i>Rolling code - KeeLoq</i>		433 MHz		4		3 VDC	
[7] Roper - TX2 OLD	<i>Rolling code - KeeLoq</i>		433 MHz		2		12 VDC	
[8] Erreka - Série IRIS	<i>Rolling code - KeeLoq / Código Fixo</i>		433/868 MHz		2 - 4		3 VDC	<10 mW
[9] Celinsa	<i>Rolling code - KeeLoq</i>		433 MHz		2 - 4			
[10] Aprimatic TR - TM4			433 MHz		4	100 m	12 VDC	
[11] Dea - Série GT	<i>Rolling code - KeeLoq</i>		433/868 MHz		2 - 4	150 m	12 VDC	
[12] Nice Smilo - Flo	<i>Rolling code - KeeLoq</i>		433 MHz		2 - 4	100/200 m	12 VDC	
[13] Beninca - Série TO.GO	<i>Rolling code - KeeLoq</i>		433 MHz		2 - 4	230 m		
[14] Seav - Série S	<i>Rolling code - KeeLoq / Código Fixo</i>		433 MHz				3 VDC	<20 mA
[15] BFT - KLEIO	<i>Rolling code - KeeLoq</i>		433 MHz		2	50/100 m	12 VDC	
Life		PIC12F629	433 MHz					
[16] V2 - PHOENIX	<i>Rolling code</i>		433/868 MHz	OOK	4		12 VDC	10 mA
[17] Ditec - Série GOL	<i>Rolling code - KeeLoq / Código Fixo</i>		433 MHz		4	50/100 m	3 VDC	220 mAh
[18] Nice Flor - Flor-S	<i>Rolling code</i>		433 MHz		1 - 4		12 VDC	
Doorman		HCS201	433 MHz					
Imporvia	<i>Rolling code - KeeLoq / Código Fixo</i>	EV1527 / HCS301	433 MHz					
[19] MotorLine - MX4SP	<i>Rolling code</i>	HCS301	433 MHz		4	100 m	6 VDC	12 mA
[20] Faac - Série 868 SLH	<i>Rolling code</i>		868 MHz		2 - 4			
[21] CAME - Série 432			433 MHz		2	50/150 m	3 VDC	12 mA
[22] Mhouse - Série GTX4	<i>Rolling code - KeeLoq</i>		433 MHz	OOK	4		3 VDC	0,0001 W