

► **Características :**

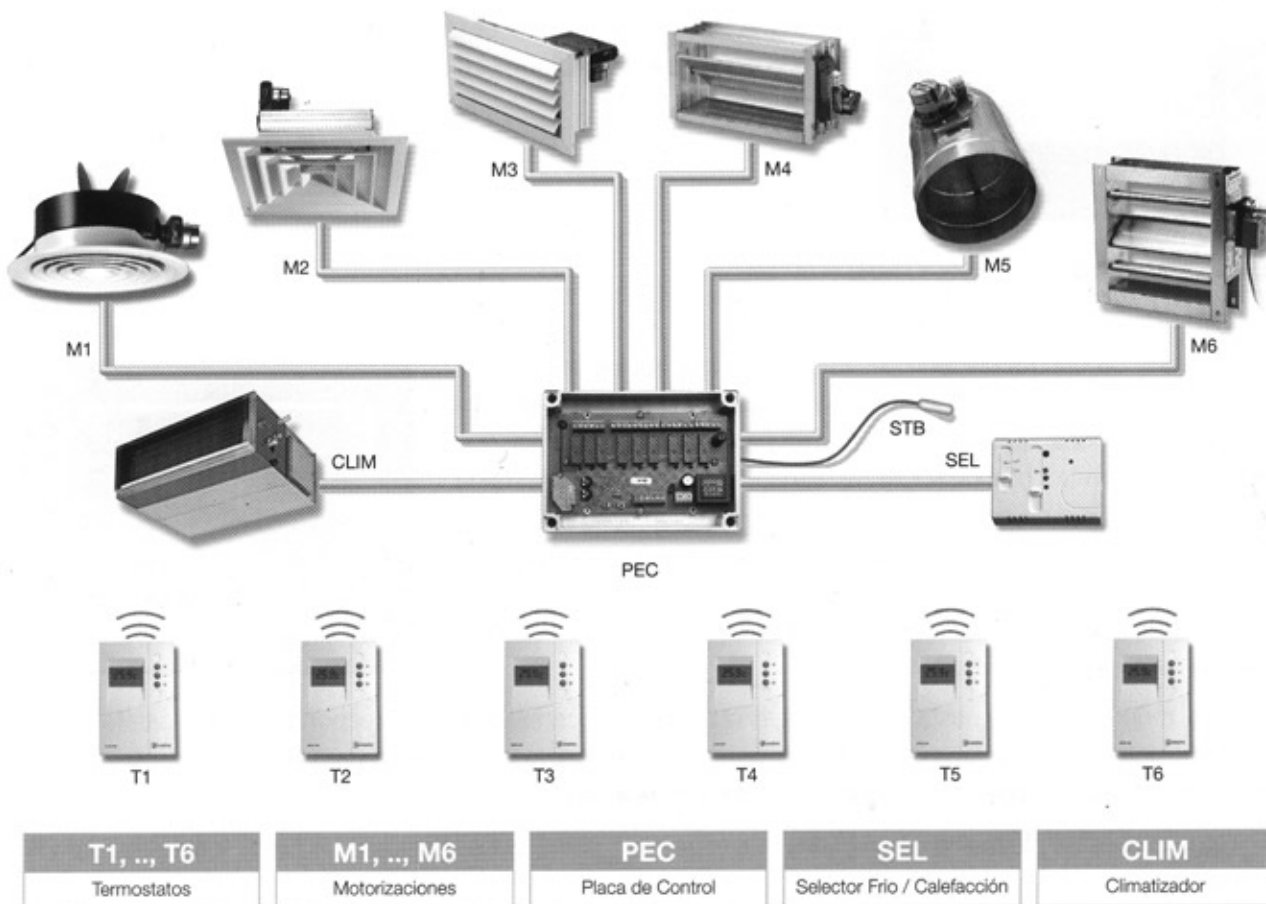
El sistema de control RADIOMATIC es la solución ideal para aquellas instalaciones en las que se desea realizar el mínimo de obra, especialmente en viviendas.

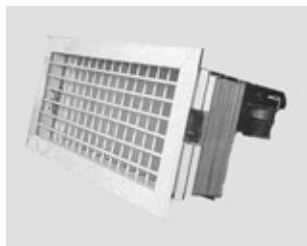
Topológicamente RADIOMATIC consta de una placa de control con capacidad para 6 zonas, que recibe la señal de los termostatos de cada una de ellas. A esta misma placa van conectadas todas las motorizaciones.

Por lo tanto estamos ante un sistema de control centralizado, a diferencia del sistema LOOPING que es distribuido. La ventaja de RADIOMATIC radica en el hecho de que la comunicación entre termostato y placa de control se realiza mediante ondas de radio, por lo que solamente es necesario cablear las motorizaciones.

Los termostatos, alimentados mediante pilas, se comunican con la placa de control utilizando la frecuencia de 868 MHz. Esta frecuencia está reservada para comunicaciones discontinuas. En el momento de la puesta en marcha se asigna cada termostato con una zona. Puede asignarse más de una zona a un mismo termostato.

En cuanto a la alimentación eléctrica las rejillas serán alimentadas a 220v. Para aplicaciones especiales pueden alimentarse las rejillas a 24v colocando un transformador externo NO suministrado con los kits RADIOMATIC.

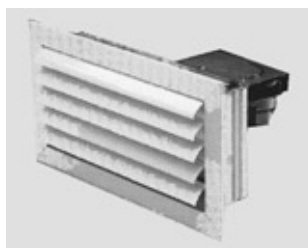




Rejillas E-HV-RM (impulsión de pared)								
mm.	200	250	300	350	400	450	500	600
100	185	189	195	198	201	204	209	223
150	191	195	199	202	207	211	216	232
200	195	199	204	210	214	219	225	241

► Características :

- Construidas en perfil de aluminio anodizado o lacado blanco
- Rejilla con dos filas de aletas móviles (primera horizontal segunda vertical). Fijación por pestillos.



Rejillas E-H1/2-RM (impulsión de techo)								
mm.	200	250	300	350	400	450	500	600
100	180	182	187	189	192	196	198	213
150	184	189	190	192	193	201	204	220
200	189	192	195	198	201	207	210	228

► Características :

- Construidas en perfil de aluminio anodizado o lacado blanco
- Rejilla de impulsión de techo con una fila de lamas curvas móviles en una o dos direcciones . Fijación por pestillos.



Difusores cuadradas y circulares			
E-DC75-RM		XAPOMATIC	
Ø Cuello	€/ ud.	Ø Cuello	€/ ud.
150 x 150	207	160	234
225 x 225	221	200	247
300 x 300	244	250	258
		300	268



Compesador de presión con contrapeso				
mm.	300	400	500	600
200	52	56	70	86
250	-	-	75	-
300	67	-	-	91



Termostato para motorizaciones	67
--------------------------------	----