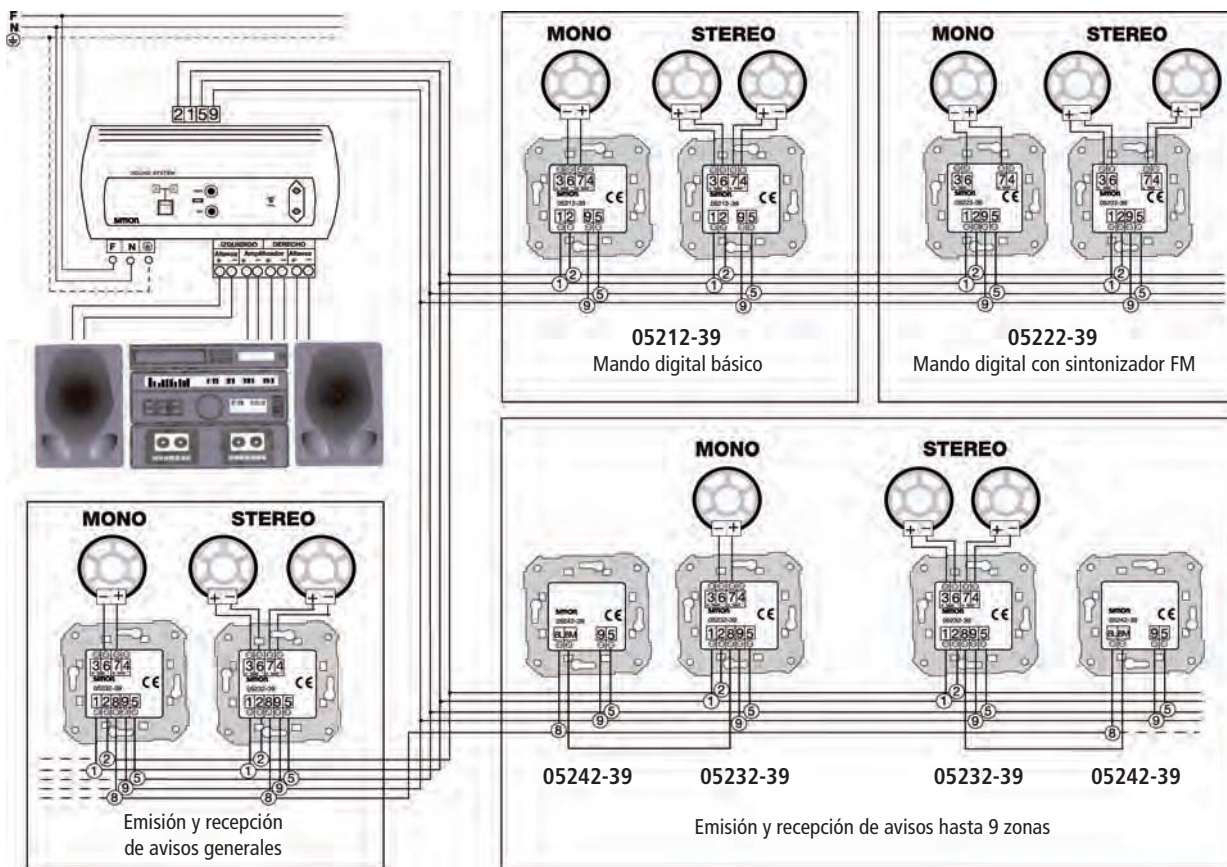


ESQUEMAS DE CONEXIÓN CENTRAL 1 CANAL SIMON 27, 28, 31, 75, 82 Y 88



Cable recomendado en las instalaciones Simon		
Nº Conexión	Función	Sección Mínima (mm)
1	Música, Telecontrol y Scan	0,25
2	Música	0,25
9	Vcc	0,75
5	GND	0,75
8	Avisos	0,25
1L	Canal 1 Izquierda	0,25
1R	Canal 1 Derecha	0,25
2L	Canal 2 Izquierda	0,25
2R	Canal 2 Derecha	0,25
3L	Canal 3 Izquierda	0,25
3R	Canal 3 Derecha	0,25
3	Salida Altavoz + Izquierda	0,5
6	Salida Altavoz - Izquierda	0,5
4	Salida Altavoz + Derecha	0,5
7	Salida Altavoz - Derecha	0,5

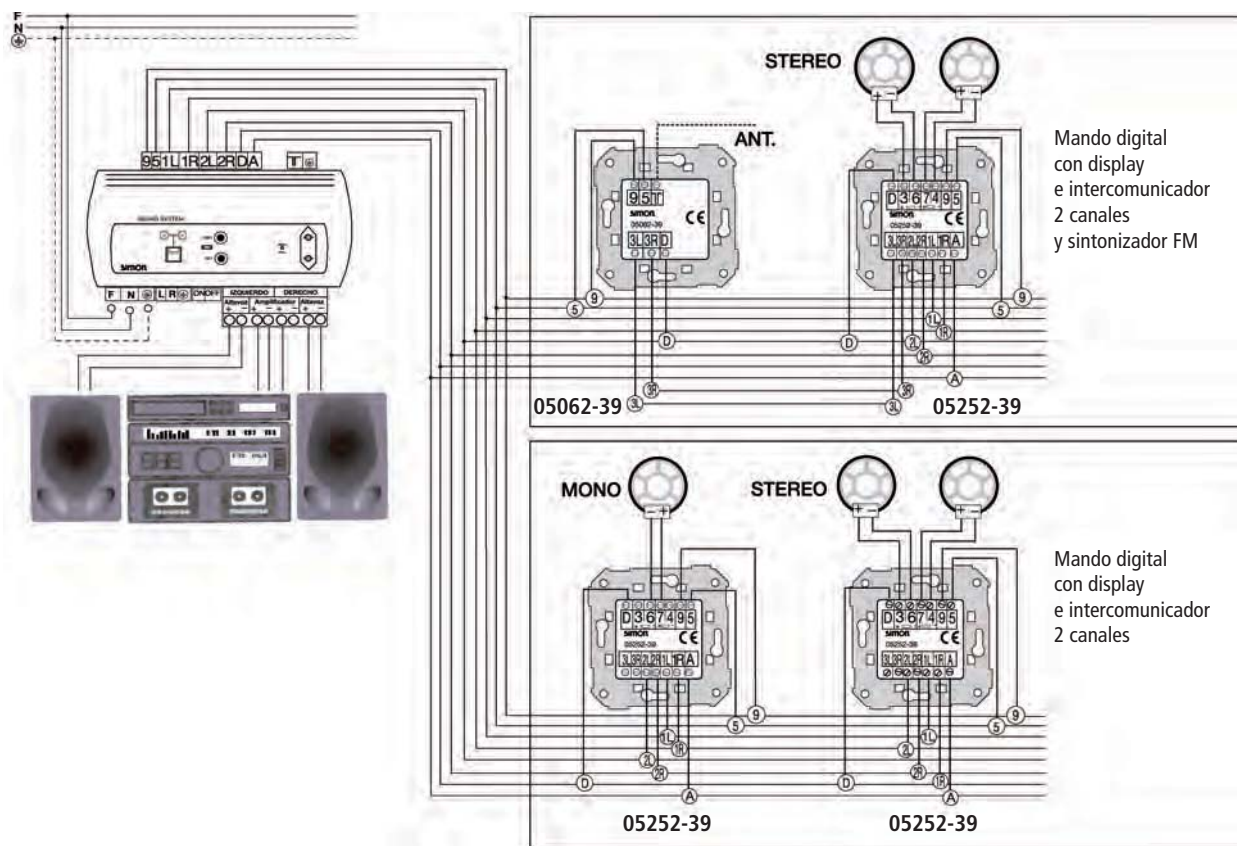
NOTA: Se recomienda utilizar cable apantallado.

Para la central de 1 canal la capacidad máxima es de 12 mandos.

Para la central de 2 canales la capacidad máxima es de 8 mandos/módulo sintonizador FM.

Para un mayor número de mandos en ambas centrales necesita amplificador (Art. 05070-39).

ESQUEMAS DE CONEXIÓN CENTRAL 2 CANALES SIMON 82

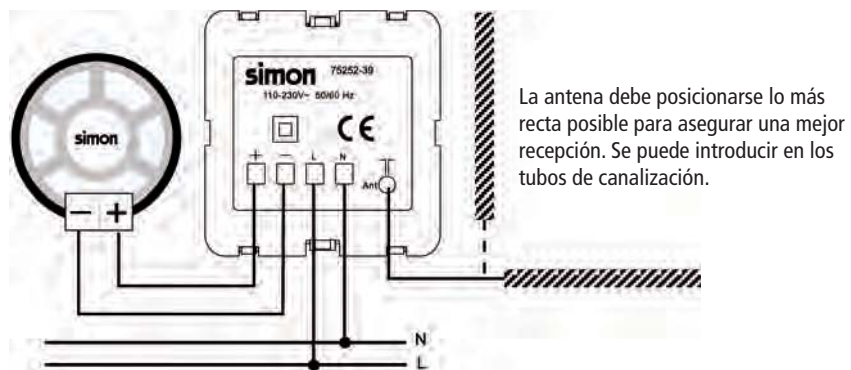
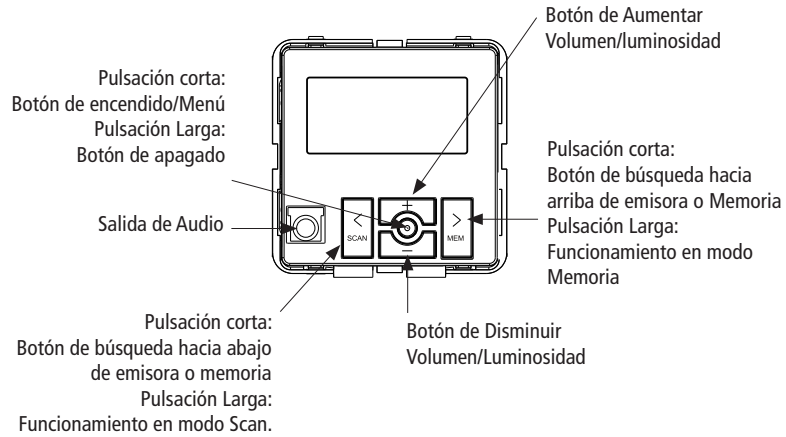


Número máximo de altavoces por mando			
		16 Ω	32 Ω
Instalación estereofónica	Canal Izquierdo	2	4
	Canal Derecho	2	4
Instalación monofónica		2	4

Número máximo de altavoces por amplificador			
		16 Ω	32 Ω
Instalación estereofónica	Canal Izquierdo	8	16
	Canal Derecho	8	16
Instalación monofónica		8	16

DETALLES TÉCNICOS Y ESQUEMAS RADIO DIGITAL SIMON 27, 28, 31, 75, 82 Y 88

Radio digital con display
Artículo: 75252-39



Características técnicas

Tensión de funcionamiento	110 – 230 V AC ± 10%
Frecuencia de funcionamiento	50 – 60 Hz
Consumo	10 mA 230V~ / 20 mA 110V~
Sintonizador	Radio FM Dual Band (87,5 – 108 MHz para USA/Europa y 76 - 90 MHz para Japón, configurado de fábrica) con RDS
Audio	1 canal
Potencia de salida	1 W
Impedancia mínima de salida	16 Ω (*)
Temperatura operación	0°C a 40°C
Temperatura almacenamiento	-20°C a 75°C
Humedad relativa	10 a 90% (sin rocío)
Grado de protección	IP40
Normativa	EN 60065-2003 EN 55013-2002
Certificación	CE

(*) Se puede conectar 1 altavoz Simon Art. 05562-39 o Art. 05563-30, ambos de 16 Ω de impedancia, o bien 2 altavoces Simon Art. 05072-39, de 32 Ω cada uno.