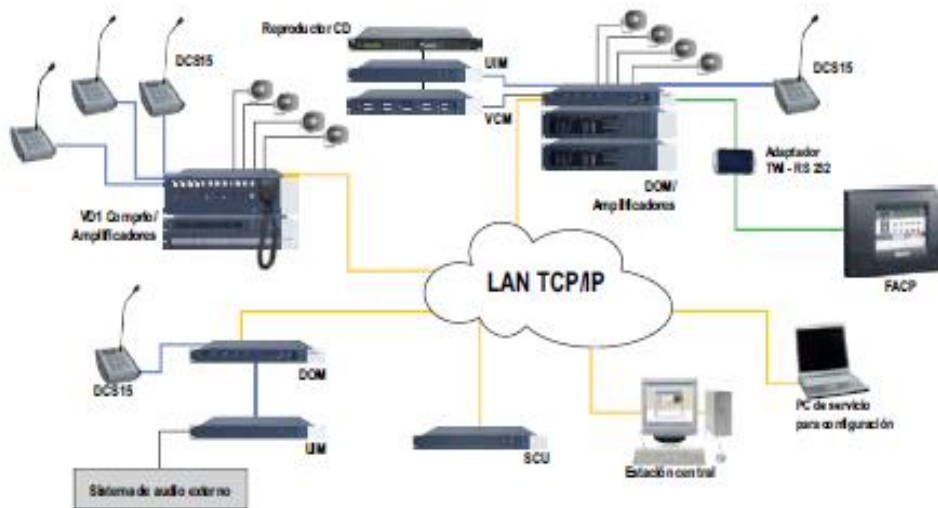


¿Cómo es su sistema de Voice Alarm?

DISTRIBUIDO



Se puede utilizar indistintamente:

DOM

o

COMPRIO NET



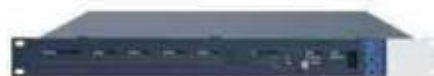
CENTRALIZADO

¿Con más de tres canales independientes?

Sí



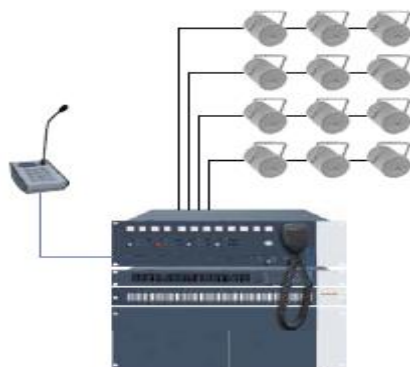
Deben utilizarse DOM



No



Deben utilizarse
COMPRIO ST



Configuraciones COMPRIO ST

- Cuando se necesite un sistema distribuido de hasta 3 canales independientes (3 mensajes simultáneos distintos) puede encontrar aquí la configuración de COMPRIO ST más ventajosa y que más se adapte a su instalación:
 - ✓ Haga clic sobre los números para conocer los detalles de la configuración.

Nº de líneas de altavoces	Wattios de trabajo	Configuración
Menos de 6	Hasta 375 W	<u>Nº 1</u>
	Hasta 750W	<u>Nº 2</u>
Más de 6 y menos de 18	Hasta 375 W	<u>Nº 3</u>
	Hasta 750W	<u>Nº 4</u>

- ✓ También las puede consultar en las páginas siguientes

Configuración 1: 3 canales/6 líneas/375W

Ud	Referencia	Descripción
1	583940	Variodyn D1 Comprío 4-8 autónomo
1	580242	Amplificador digital 4XD125B - 4x125W/100V Clase D con FA Emerg. (EN 54-16/EN54-4)
2	583491	Cable DOMRJ45-XVRJ45
1	583477.21	Cable 2XV-DOM
1	583413	Conjunto de cables 24Vdc para conexión baterías a 4XD
1	583414	Conjunto de cables 24Vdc para alimentación Variodyn® D1 Comprío
1	583444	Cable del amplificador de reserva RC44
1	583451.21	Cable C8 para 8 líneas altavoces 100V
2	PS-1265	Batería para 4XD125B - 12V / 65 Ah
1	584913	Rack 19" 12 HU para Variodyn® Comprío
1	583708.HO	Panel ventilación 1HU
1	583706	Panel ciego 3HU
1	583707	Panel ciego 4HU



Configuración 2: 3 canales/6 líneas/750W

Honeywell

Ud	Referencia	Descripción
1	583940	Variodyn D1 Comprío 4-8 autónomo
1	580243	Amplificador digital 4XD250B - 4x250W/100V Clase D con FA Emerg. (EN 54-16/EN54-4)
2	583491	Cable DOMRJ45-XVRJ45
1	583477.21	Cable 2XV-DOM
1	583413	Conjunto de cables 24Vdc para conexión baterías a 4XD
1	583414	Conjunto de cables 24Vdc para alimentación Variodyn® D1 Comprío
1	583444	Cable del amplificador de reserva RC44
1	583451.21	Cable C8 para 8 líneas altavoces 100V
2	PS-1265	Batería para 4XD125B - 12V / 65 Ah
1	584913	Rack 19" 12 HU para Variodyn® Comprío
1	583708.HO	Panel ventilación 1HU
1	583706	Panel ciego 3HU
1	583707	Panel ciego 4HU



Configuración 3: 3 canales/18 líneas/375W

Ud	Referencia	Descripción
1	583941	Variodyn D1 Comprío 4-24 autónomo
1	580242	Amplificador digital 4XD125B - 4x125W/100V Clase D con FA Emerg. (EN 54-16/EN54-4)
2	583491	Cable DOMRJ45-XVRJ45
1	583477.21	Cable 2XV-DOM
1	583413	Conjunto de cables 24Vdc para conexión baterías a 4XD
1	583414	Conjunto de cables 24Vdc para alimentación Variodyn® D1 Comprío
1	583444	Cable del amplificador de reserva RC44
3	583452.21	Cable C6 para 6 líneas altavoces 100V
2	PS-1265	Batería para 4XD125B - 12V / 65 Ah
1	584913	Rack 19" 12 HU para Variodyn® Comprío
1	583708.HO	Panel ventilación 1HU
1	583706	Panel ciego 3HU
1	583707	Panel ciego 4HU



Configuración 4: 3 canales/18 líneas/750W

Honeywell

Ud	Referencia	Descripción
1	583941	Variodyn D1 Comprío 4-24 autónomo
1	580243	Amplificador digital 4XD250B - 4x250W/100V Clase D con FA Emerg. (EN 54-16/EN54-4)
2	583491	Cable DOMRJ45-XVRJ45
1	583477.21	Cable 2XV-DOM
1	583413	Conjunto de cables 24Vdc para conexión baterías a 4XD
1	583414	Conjunto de cables 24Vdc para alimentación Variodyn® D1 Comprío
1	583444	Cable del amplificador de reserva RC44
3	583452.21	Cable C6 para 6 líneas altavoces 100V
2	PS-1265	Batería para 4XD125B - 12V / 65 Ah
1	584913	Rack 19" 12 HU para Variodyn® Comprío
1	583708.HO	Panel ventilación 1HU
1	583706	Panel ciego 3HU
1	583707	Panel ciego 4HU

