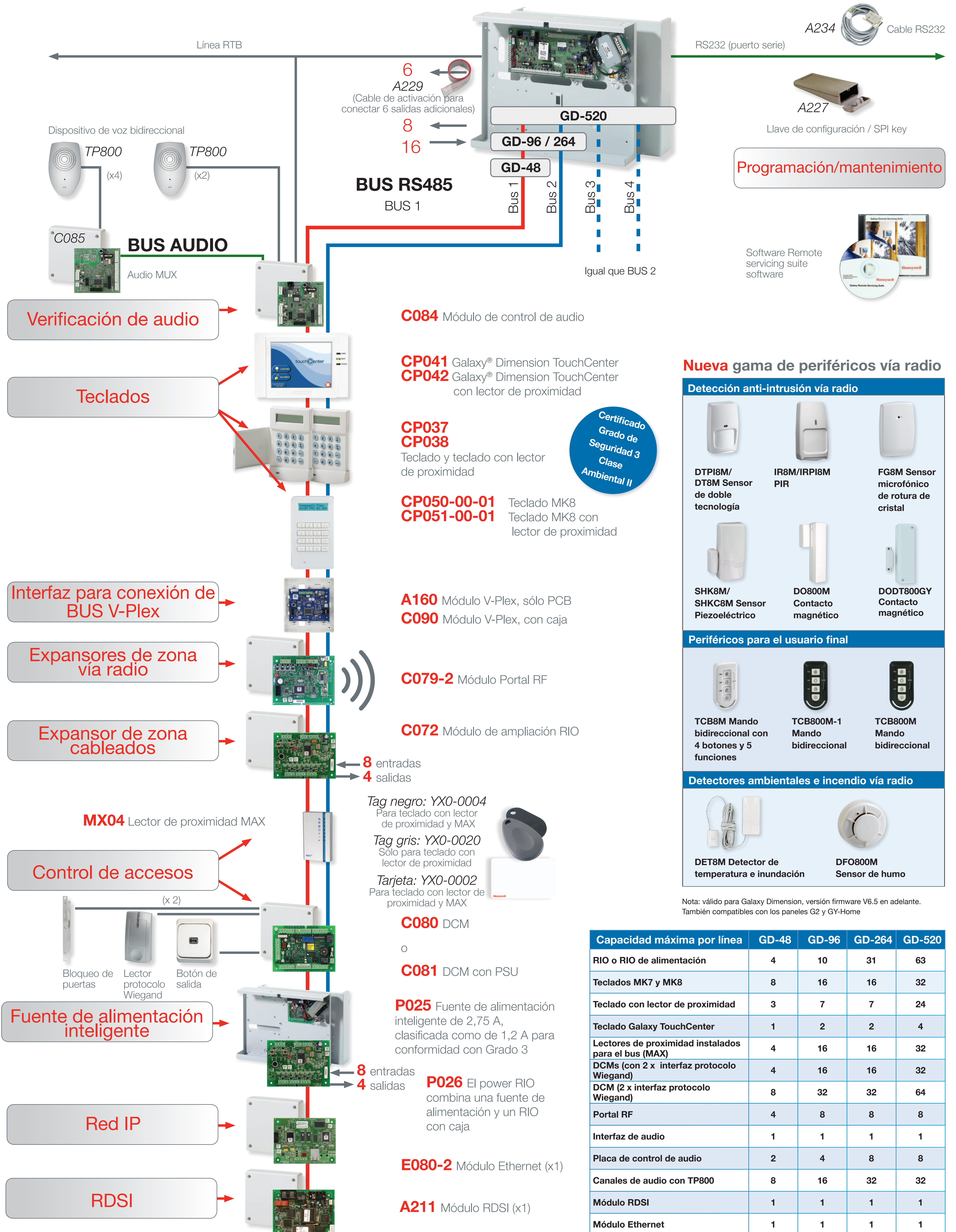


# Descripción general de Galaxy® Dimension

Sistema híbrido de intrusión para grandes instalaciones

**Honeywell**



**Programación/mantenimiento**



## Nueva gama de periféricos vía radio

**Detección anti-intrusión vía radio**

- DTP18M/DT8M Sensor de doble tecnología
- IR8M/IRPI8M PIR
- FG8M Sensor microfónico de rotura de cristal
- SHK8M/SHKC8M Sensor Piezoeléctrico
- DO800M Contacto magnético
- DODT800GY Contacto magnético

**Periféricos para el usuario final**

- TCB8M Mando bidireccional con 4 botones y 5 funciones
- TCB800M-1 Mando bidireccional
- TCB800M Mando bidireccional

**Detectores ambientales e incendio vía radio**

- DET8M Detector de temperatura e inundación
- DFO800M Sensor de humo

Nota: válido para Galaxy Dimension, versión firmware V6.5 en adelante. También compatibles con los paneles G2 y GY-Home

Capacidad máxima por línea	GD-48	GD-96	GD-264	GD-520
RIO o RIO de alimentación	4	10	31	63
Teclados MK7 y MK8	8	16	16	32
Teclado con lector de proximidad	3	7	7	24
Teclado Galaxy TouchCenter	1	2	2	4
Lectores de proximidad instalados para el bus (MAX)	4	16	16	32
DCMs (con 2 x interfaz protocolo Wiegand)	4	16	16	32
DCM (2 x interfaz protocolo Wiegand)	8	32	32	64
Portal RF	4	8	8	8
Interfaz de audio	1	1	1	1
Placa de control de audio	2	4	8	8
Canales de audio con TP800	8	16	32	32
Módulo RDSI	1	1	1	1
Módulo Ethernet	1	1	1	1