



Detector térmico 4408    Detector de humo 4401    Detector multisensor 4400    Detector multisensor con CO 4402  
 Detector de humo 44011    Detector multisensor 44001

Base para detector 3312    Base para detector 3312F    Base para detector 3312FL  
 Base con sirena 3379  
 Base para detector 4412S    Base para detector 4412J    Base para detector 4412F  
 Base con sirena 4479

Fuente de alimentación 4466 (24 VDC 2 x 2A)  
 Tarjeta de expansión 4464  
 Repetidor bucle-COM 4585  
 Unidad reconocimiento alarma local 4445  
 VAD de pared 4480  
 VAD 4381

Bucle COM	1
Sub-bucles	4
Con aislador	128
Unidades inalámbricas	64

**Sistema inalámbrico direccional**

Hasta 16 unidades en cada estación base 4620  
 6 years battery life  
 Unidades locales de reconocimiento de alarma 4645  
 Estación base inalámbrica 4620 (Hasta 4 estaciones en el bucle)  
 VAD de techo 4481  
 VAD con sirena 4482  
 Sirena 4487

Gateway 5088  
 Detector térmico 4409  
 Detector térmico IS 2841    Detector de humo IS 2840  
 Caja trasera IS 2843  
 Barrera IS 2842 (Hasta 20 detectores direccionables)  
 Detector térmico convencional 6295: 57°C, 6296: 72°C, 6297: 87°C, 6298: 117°C  
 Zona convencional Base para detector: 2324  
 Detector de humo 4452  
 Detector térmico 4318  
 Unidad E/S 4461 (Zona de entrada "alimentada por bucle", Entrada supervisada, Entrada aislada)  
 Unidad de entrada 4462 (2 entradas supervisadas)  
 Unidad salida relé 230VAC 4460 (1 salida relé programable 10A)

MX Power box (Se requiere alimentación 24VDC desde MX Power box)  
 Luz de evacuación MX25 y MX40 red X  
 Luz de evacuación MX25 y MX40  
 Luz de emergencia MX R y MX C  
 Luz Evacuación / Emergencia MX IP65  
 Luz de emergencia para exteriores MX  
 ISO 7010 pictogramas  
 MX25: 25 m, MX40: 40 m  
 MX IP65: 25 m  
 Bases compatibles 3312W, 3312FLW  
 LED 1h, LED 3h

Panasonic continuamente está desarrollando nuevas unidades de bucle. Consulta nuestra web para más información: [www.panasonic-fire-security.com/es](http://www.panasonic-fire-security.com/es)