

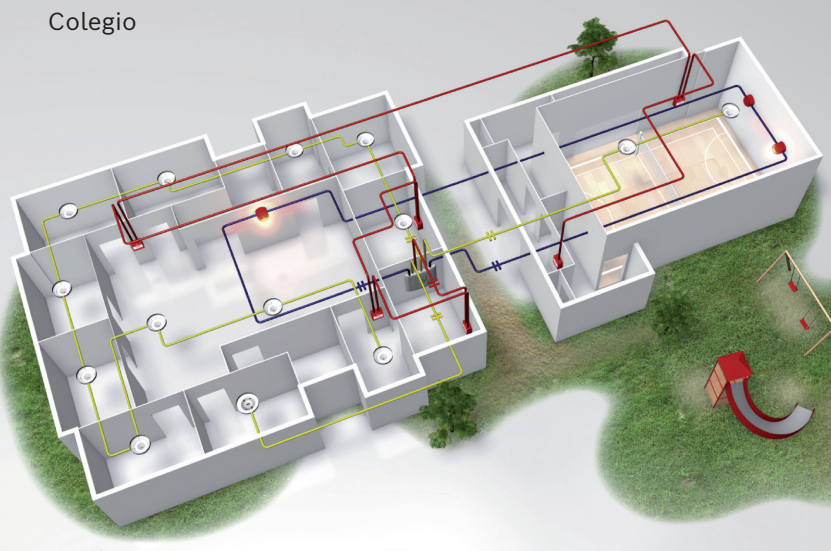
# Quick Selection Guide

## Fire Systems: Central de incendios convencional Serie 500


| Guía de referencia rápida para centrales                            | FPC-500-2      | FPC-500-4      | FPC-500-8      |
|---|----------------|----------------|----------------|
| ▶ Zonas   | 2              | 4              | 8              |
| ▶ Entradas programables   | 1              | 1              | 2              |
| ▶ Salida auxiliar   | 1              | 1              | 1              |
| ▶ Salidas de sirena/luz estroboscópica                              | 2              | 2              | 2              |
| ▶ Relés   | 2              | 2              | 2              |
| ▶ Contador de alarmas   | 999 alarmas    | 999 alarmas    | 999 alarmas    |
| ▶ Registro de eventos   | 1.000 entradas | 1.000 entradas | 1.000 entradas |
| ▶ Registro de pruebas   | 1.000 entradas | 1.000 entradas | 1.000 entradas |
| ▶ Cantidad máxima de tarjetas de ampliación (colector abierto/relé) | 0              | 1 x 4          | 2 x 4          |

### Ejemplos de aplicaciones







**Colegio**



**Hotel pequeño**



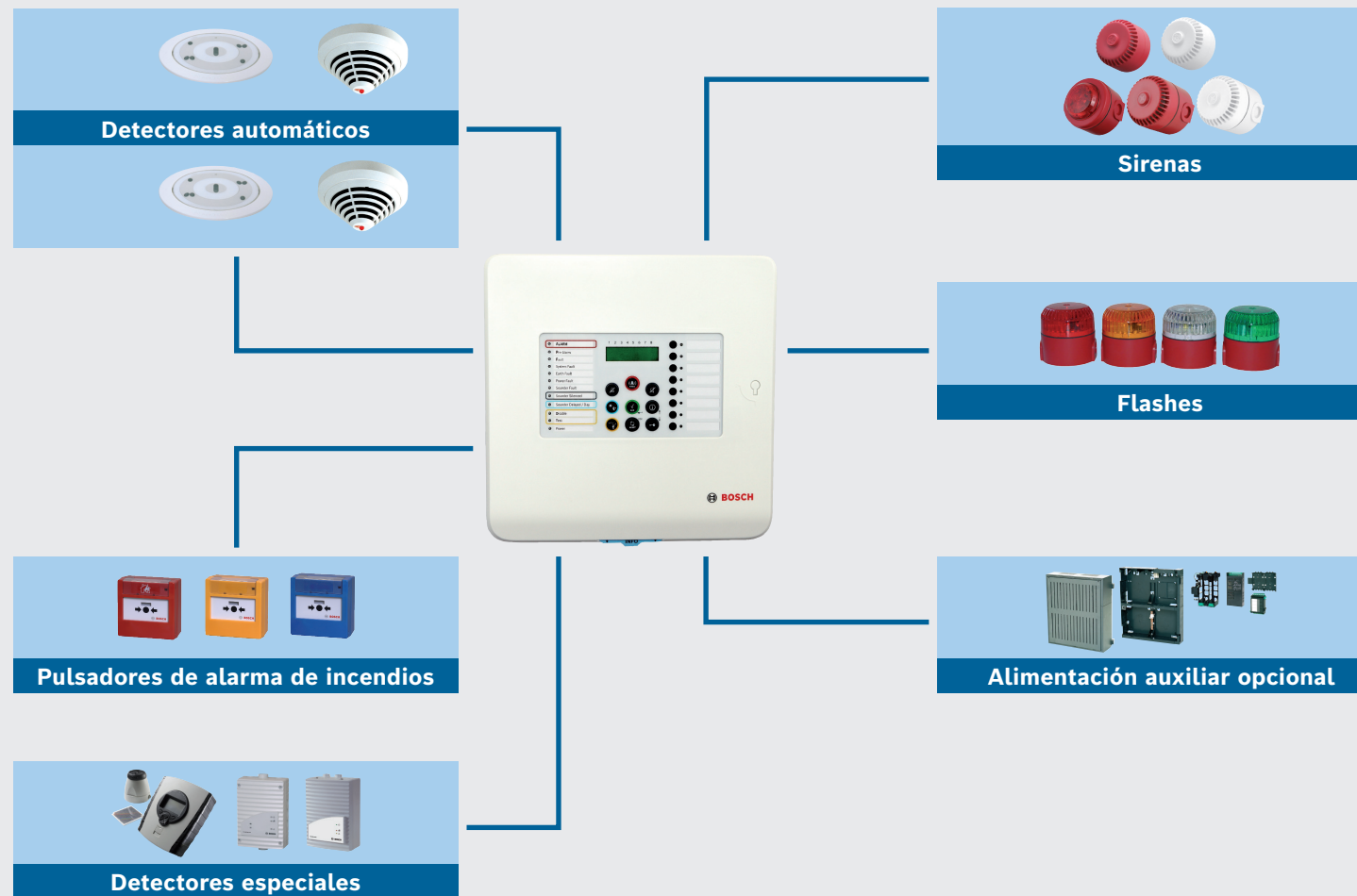
**Leyenda**

-  Central de incendios convencional Serie 500
-  Detector de humos convencional Serie 320
-  Flash
-  Detector de humos convencional Serie 500
-  Pulsador de alarma
-  Sirena

# Quick Selection Guide

## Fire Systems: Central de incendios convencional Serie 500

### Resumen de las conexiones



# Quick Selection Guide

## Fire Systems: Central de incendios convencional Serie 500

### Detectores de incendios automáticos

| CTN            | Descripción corta  | Referencia interna | Cantidad máx. / zona (tener en cuenta la normativa local) |
|----------------|--|--------------------|---|
| FCP-OC 320     | Detector multisensor óptico/químico                                      | F.01U.026.292      | 32  |
| FCP-O 320      | Detector de humos óptico   | F.01U.026.293      | 32  |
| FCP-OT 320     | Detector multisensor óptico/térmico                                      | F.01U.026.295      | 32  |
| FCH-T 320      | Detector térmico   | F.01U.026.291      | 32  |
| FCH-T 320-FSA  | Detector de calor (para uso según norma DIBt)                            | F.01U.026.294      | 32  |
| FCP-O 500      | Detector de humos óptico, blanco   | F.01U.510.649      | 12  |
| FCP-O 500-P    | Detector de humos óptico, transparente con anillos de colores            | F.01U.510.654      | 12  |
| FCP-OC 500     | Detector multisensor óptico/químico, blanco                              | F.01U.510.653      | 12  |
| FCP-OC 500-P   | Detector multisensor óptico/químico, transparente con anillos de colores | F.01U.510.656      | 12  |
| FAA-420-RI-DIN | Piloto indicador remoto fabricado según norma DIN                        | F.01U.289.620      | 18  |
| FAA-420-RI-ROW | Piloto indicador   | F.01U.289.120      | 24  |

### Pulsadores de alarma de incendios

| CTN             | Descripción corta                        | Referencia interna | Cantidad máx. / zona                        |
|-----------------|--|--------------------|---|
| FMC-120-DKM-G-R | Tipo G, rojo (para interior)             | F.01U.011.951      | Se ha de tener en cuenta la normativa local |
| FMC-120-DKM-H-R | Tipo H, rojo (para exterior)             | F.01U.011.952      | Se ha de tener en cuenta la normativa local |
| FMC-120-DKM-G-B | Tipo G, azul (para interior)             | F.01U.011.953      | Se ha de tener en cuenta la normativa local |
| FMC-120-DKM-H-B | Tipo H, azul (para exterior)             | F.01U.011.954      | Se ha de tener en cuenta la normativa local |
| FMC-120-DKM-G-Y | Tipo G, amarillo (para interior)         | F.01U.011.955      | Se ha de tener en cuenta la normativa local |
| FMC-300RW-GSGBU | Pulsador de alarma con cristal, azul     | F.01U.012.724      | Se ha de tener en cuenta la normativa local |
| FMC-300RW-GSRBU | Pulsador de alarma rearmable, azul       | F.01U.012.770      | Se ha de tener en cuenta la normativa local |
| FMC-300RW-GSGRD | Pulsador de alarma con cristal, rojo     | F.01U.012.771      | Se ha de tener en cuenta la normativa local |
| FMC-300RW-GSRRD | Pulsador de alarma rearmable, rojo       | F.01U.012.777      | Se ha de tener en cuenta la normativa local |
| FMC-300RW-GSGYE | Pulsador de alarma con cristal, amarillo | F.01U.012.778      | Se ha de tener en cuenta la normativa local |
| FMC-300RW-GSRYE | Pulsador de alarma rearmable, amarillo   | F.01U.012.779      | Se ha de tener en cuenta la normativa local |

# Quick Selection Guide

## Fire Systems: Central de incendios convencional Serie 500

### Equipos de señalización

| CTN            | Descripción corta                              | Referencia interna | Cantidad máxima / Sirena |
|----------------|--|--------------------|--------------------------|
| FNM-320-SRD    | Sirena roja para montaje en superficie         | F.01U.143.878      | 11                       |
| FNM-320-FRD    | Sirena roja para montaje empotrado             | F.01U.143.879      | 11                       |
| FNM-320-SWH    | Sirena blanca para montaje en superficie       | F.01U.143.880      | 11                       |
| FNM-320-FWH    | Sirena blanca para montaje empotrado           | F.01U.143.881      | 11                       |
| MSS300-WH-EC   | Base de detectores con sirena blanca           | 4.998.120.501      | 18                       |
| FNS-320-SRD    | Flash rojo para montaje en superficie          | F.01U.143.883      | 2                        |
| FNS-320-SYE    | Flash ámbar para montaje en superficie         | F.01U.143.884      | 2                        |
| FNS-320-SWH    | Flash transparente para montaje en superficie  | F.01U.143.885      | 2                        |
| FNS-320-SGR    | Flash verde para montaje en superficie         | F.01U.143.886      | 2                        |
| FNM-320-LEDSRD | Sirena roja con LED para montaje en superficie | F.01U.143.882      | 11                       |

### Detectores especiales

| CTN             | Descripción corta   | Referencia interna | Cantidad máx. / zona           |
|-----------------|---|--------------------|--------------------------------|
| Fireray 50 RV   | Detector de humos lineal, alcance máx. de 50 m  | 4.998.142.205      | 12                             |
| Fireray 100 RV  | Detector de humos lineal, alcance máx. de 100 m   | 4.998.142.206      | 12                             |
| Fireray 3000    | Detector de humos lineal  | 4.998.001.940      | 12                             |
| Fireray 5000-EN | Detector de humos lineal con alineación automática  | F.01U.143.245      | 4                              |
| FCS-LWM-1       | Detector de calor lineal  | F.01U.026.138      | 12                             |
| FCS-LHD-2       | Detector de calor lineal  | F.01U.523.579      | 2                              |
| FCS-320-TM      | Detector de humo por aspiración convencional Serie TM                                     | F.01U.041.195      | 2                              |
| FCS-320-TM-R    | Detector de humo por aspiración convencional Serie TM                                     | F.01U.141.196      | 1                              |
| FCS-320-TP1     | Detector de humo por aspiración convencional Serie TP                                     | F.01U.041.197      | Sólo con alimentación auxiliar |
| FCS-320-TP2     | Detector de humo por aspiración convencional Serie TP Series (con dos módulos detectores) | F.01U.141.198      |                                |
| FCA-320-RELAY   | Módulo de relé  | F.01U.141.200      | 1                              |
| FCA-320-RESET   | Módulo de rearme  | F.01U.141.199      | 2 (controlado por serie TM/TP) |

# Quick Selection Guide

## Fire Systems: Central de incendios convencional Serie 500



### Módulos de final de línea opcionales (cumplimiento con EN 54-13)

| CTN             | Descripción corta                  | Referencia interna | Observaciones      |
|-----------------|------------------------------------|--------------------|--------------------|
| FLM-320-EOL2W   | Módulo RFL convencional de 2 hilos | F.01U.083.619      | Un módulo por zona |
| FLM-320-EOL4W-S | Módulo RFL convencional de 4 hilos | F.01U.083.620      | Un módulo por zona |

### Accesorios

| CTN            | Descripción corta                          | Referencia interna | Observaciones |
|----------------|--|--------------------|---------------|
| FPC-500-OCEXT  | Tarjetas de ampliación de colector abierto | F.01U.164.794      |               |
| FPC-500-RLYEXT | Tarjetas de ampliación de relé             | F.01U.164.795      |               |
| FPC-500-KEY    | Llave para acceso a nivel de usuario       | F.01U.164.844      |               |

### Fuente de alimentación auxiliar opcional

| CTN      | Descripción corta                       | Referencia interna | Observaciones                          |
|----------|---|--------------------|--|
| FPP-5000 | Fuente de alimentación auxiliar externa | F.01U.511.307      | Para instalar junto a la central < 1 m |

Nota: sólo se pueden conectar detectores a 4 hilos a la última zona de la Serie FPC-500