

Centrales de fuego Siemens

PACOM Unison vincula eficazmente los productos Siemens con otros subsistemas tales como control de acceso, intrusión, vídeo para proporcionar una potente y automatizada solución de gestión de incendios en un edificio

RESUMEN DE CARACTERÍSTICAS

MONITORIZACIÓN EN TIEMPO REAL

Errores de comunicación	✓
Errores de hardware	✓
Fallos del sistema	✓
Valores de los sensores	x
Estado del sistema (p. ej. Alimentación, batería)	✓

ALARMAS

Recepción de alarmas de fuego	✓
Recepción de señales de fallo (p. ej. pérdida de comunicaciones)	✓
Recepción de alarmas de supervisión	✓
Recepción de fallo de corriente	✓
Recepción de batería baja/fallo de batería	✓

MANEJO DE ALARMAS

Reconocer alarmas	✓
Silenciar alarmas	✓
Resetear/cancelar alarmas	✓

AUDITORÍA DE ACTUACIONES

Registro de respuesta a alarmas	✓
Registro de cambios de configuración	✓

HABILITAR/DESHABILITAR UNIDADES EXTERNAS

Habilitar/deshabilitar detectores	✓
Habilitar/deshabilitar sirenas	✓
Habilitar/deshabilitar extractores de humo	✓
Habilitar/deshabilitar rociadores	✓
Habilitar/deshabilitar extinciones	✓

OTROS

Aislar salidas	✓
Activar entradas	✓
Activar/desactivar modo pruebas	✓
Alertas sonoras en el puesto de Operador cuando una alarma se apaga	✓
Activar maniobra en cámaras, puertas, etc.	✓
Carga automática de los datos de un panel/sistema	✓
Mostrar alarmas sobre planos	✓
Importar configuración de central de fuego	✓

COMPATIBILIDAD

Versión de Unison	5.7 o posterior
Siemens	Siemens AlgoRex and Siemens Simatrix Centrales de fuego integradas en el servidor MK8000 OPC server MP4.50