

# SISTEMAS INTEGRADOS - INCENDIOS

## CENTRALES DE INCENDIOS INTEGRADAS EN EL SOFTWARE DORLET DASSNET

10082001 V1.0.0.ESP



### ► SISTEMAS INTEGRADOS - INCENDIOS



Dentro de los elementos que componen el sistema de Detección de Incendios, se plantea la integración a través de la Central de Incendios, que es el elemento que gobierna el sistema y que se encarga de recoger todas las señales (detectores iónicos, pulsadores, sirenas, etc.) mediante bucles.

Estas centrales se incorporarán al Puesto Central, conectándose normalmente a través de IP, bien si la central lo permite directamente o mediante la línea serie RS/232 añadiendo la correspondiente tarjeta etherdorlet para comunicarla vía IP al Ordenador de Gestión.

La integración que se realiza es unidireccional, es decir, el software de gestión, será capaz de reconocer y visualizar el estado de cada uno de los elementos presentes en la instalación, iónicos, pulsadores, etc., pero desde el software no se podrá actuar contra la central, es decir, que por ejemplo el rearme del sistema deberá hacerse manualmente sobre la propia central. Esto se hace así por motivos de seguridad, con esto, se consigue que cada sistema funcione perfectamente tanto de forma conjunta como por separado.

Al tener integrado el sistema de detección de incendios en el puesto de Control junto con el resto de los sistemas de seguridad, en el momento en el que salte uno de los sensores de incendios, a la vez que se activa el icono correspondiente en el Sinóptico del PC se puede direccionar automáticamente una de las cámaras de TV hacia el punto de alarma, de forma que obtendremos imágenes reales de lo que sucede para ver si la alarma es real o no, pudiendo actuar en consecuencia, se podrán abrir puertas de emergencia y cerrar puertas cortafuego, etc.

### FABRICANTES

- AGUILERA
- ALGORINET
- BOSCH
- CERBERUS
- DETNOW
- ESSER
- KILSEN
- NOTIFIER
- SIEMENS
- ZETTLER
- ZITON



La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Nada de lo contenido en el presente documento podrá ser interpretado como una garantía adicional. DORLET S.A.U. no se responsabiliza de los errores u omisiones técnicas o editoriales que pueda contener el presente documento.

# SISTEMAS INTEGRADOS - INCENDIOS

## CENTRALES DE INCENDIOS INTEGRADAS EN EL SOFTWARE DORLET DASSNET

10081001 V1.0.0.ESP



### ▶ CENTRALES DE INCENDIOS - FUNCIONES INTEGRADAS

MARCA - PROTOCOLO	MOSTRAR ESTADO ELEMENTOS	RESET CENTRAL	HABILITAR /ANULAR ELEMENTOS	SILENCIAR SIRENAS	PREGUNTAR ESTADOS
AGUILERA - AE/94-C2 (V.2.5, V.3.2)	X				
AGUILERA 15 - Sistema algorítmico (V.1.7)	X	X		X	
ALGORINET - BC 216 (SAM/0227/AN)	X	X		X	
BOSCH - UEZ-2000 (V2.0.1)	X				
BOSCH - FPA-5000	X	X	X	X	
CERBERUS - MK7022 (CS10 / CS11) V.10	X				
DETNOW - MosBus Sistema Analógico V.1.03	X	X		X	
ESSER - EsserDataProtocol Rev. 1.4	X	X	X	X	X
KILSEN - KSA-700 (V.1.0)	X				
NOTIFIER - AM2020 FACP	X				
NOTIFIER - ID3000 - MN-DT-195	X	X	X	X	X
NOTIFIER - AFP400	X				
NOTIFIER - ID1000 -	X				
NOTIFIER - AM2000 / AM6000 (CEI 79.5/6/7 CEI-ABI)	X				
SIEMENS - MK8000 MP4.80 (OPC Server For Subsystems)	X	X	X	X	
ZETTLER - ZETFAS 210 255 BA	X				
ZITON - ZCP2 (2.01)	X	X		X	



La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Nada de lo contenido en el presente documento podrá ser interpretado como una garantía adicional. DORLET S.A.U. no se responsabiliza de los errores u omisiones técnicas o editoriales que pueda contener el presente documento.