

1. INTRODUCCIÓN.

Este documento tiene como objeto indicar el funcionamiento y forma de uso de los componentes que forman el equipo de control de bloqueo de puerta de salida de emergencia.

Se describen los componentes sobre los que se puede actuar para el funcionamiento normal del equipo.

El equipo de control es de difícil acceso. Debe ser usado y manipulado por personal cualificado con conocimiento suficiente para su manejo e instalación.

Fig.1



2. DESCRIPCIÓN COMPONENTES DEL EQUIPO.

2.1. Pulsador evacuación.



El pulsador de evacuación se usa para permitir abrir la puerta en caso de emergencia cuando se encuentra bloqueada.

Para activarlo hay que levantar la tapa y presionar sobre la lámina de plástico hasta que se queda enclavada. Cuando se activa aparece una pestaña roja en la parte inferior que indica que está activado.

La activación del pulsador produce el funcionamiento de la sirena. La sirena se mantendrá funcionando hasta que se rearme el pulsador.

Para el rearme del pulsador es necesario introducir la llave, girar 90° en sentido de las agujas del reloj y estirar hacia el exterior hasta que quede la lamina de plástico en la posición normal.



2.2. Mando de llave para paso por puerta.



El mando de llave permite abrir la puerta durante un tiempo sin producir la activación de la sirena.

El funcionamiento previsto del mando es para abrir la puerta un breve tiempo. Con lo que se tiene que accionar de la posición 0 a la I y volver a la posición 0 para sacar la llave. En la central de incendios dará indicación de puerta abierta hasta que se pase a la posición 0 y se cierre la puerta.