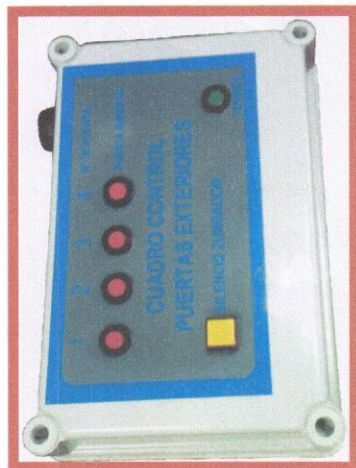


ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN.	3
2. USO DE LOS COMPONENTES DEL EQUIPO.	4

**EQUIPO CONTROL
PUERTA DE
SALIDA
EMERGENCIA**



Modelo: EMSE2401DC

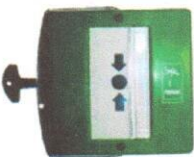
Documento: DU00891001
Revisión: 01
Fecha: Abril-2018

USO DEL EQUIPO

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 esta 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 90º 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 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 monitor de puertas dará indicación de puerta abierta hasta que se pase a la posición 0 y se cierre la puerta.



2.3. Equipo monitor de puertas.

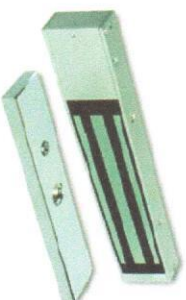


Este cuadro indica que puerta se encuentra desbloqueada. Cuando una puerta se desbloquea se encenderá el led rojo correspondiente a dicha puerta. También se producirá la activación del zumbador. Para silenciar el zumbador se dispone de un pulsador con led amarillo.

Cuando se pulsa se silencia el zumbador y se ilumina el led para indicar que el zumbador se encuentra silenciado.

El led verde indica que se dispone de tensión para supervisar el estado de las puertas. Si este led se encuentra apagado implica que no se puede conocer si las puertas se encuentran bloqueadas.

2.4. Ventosa electromagnética.



La ventosa es la que mantiene bloqueada la puerta. Dispone de indicación luminosa que indica si tiene bloqueada la puerta y un interruptor feed para indicar al modulo de control si se encuentra la puerta abierta o cerrada. La indicación luminosa se encuentra en rojo la puerta se encuentra bloqueada. Cuando es de color verde la ventosa dispone de tensión y la puerta esta desbloqueada. Si no hay ninguna indicación luminosa significa que la ventosa no dispone de tensión.

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

