

PRECAUCIONES DE INSTALACIÓN DEL TECLADO DE UNA ALARMA

Usar teclados LCD alfanuméricos. Teclados modernos, caros y fáciles de interpretar por el usuario final. Menos complicada la programación del técnico instalador. También cuentan con una pantalla de cristal líquido, pero en éstos se pueden editar las palabras que aparecerán en la Pantalla.
Se situará en un lugar de fácil acceso cerca a la puerta de Entrada/Salida designada y montado a una altura conveniente para todos los usuarios (a 1,5 m. del suelo).
Instalarlo en el interior protegido por uno o más sensores conectados a una zona temporizada.
Teclados con entradas de zona pueden estar conectados a dispositivos tales como contactos de puerta. Esto le ahorra tener que correr cables de nuevo al control por cada dispositivo.
Al montar la placa posterior, asegúrese que esté derecha y nivelada.
Debe quedar fijado sólidamente a la pared.
El cable del Keybus debe ser de un mínimo de 22 AWG de hilos cuádruples; 2 pares enrollados.
Ningún módulo puede ser más de 1,000'/305m (longitud del cable) desde el control.
Los cables con blindaje no son necesarios al menos que los cables sean corridos en un área que pueda presentar exceso de ruido FR o sabotaje.
Pueden conectarse hasta 4 teclados a un cable individual de #22 AWG con una longitud máxima de 300 metros. Cada teclado consume aproximadamente 65 mA.
Cambiar códigos con frecuencia.
Usar códigos de 6 dígitos.

electronica.es/ José Antonio Sánchez Castillo