

DIGITAL INTELIGENTE, NO EMPLEA HILOS DE LLAMADA PARA TIMBRES

CABLEADO: 4 + 2X1mm

FUNCIONES:

VARIOS FRENTES CON TECLADO DIGITAL ALFANUMERICO, MODULO DE AUDIO Y DISPLAY DE LCD ILUMINADO, INDICANDO FUNCIONES Y SEGUIMIENTO DE TECLA ACTIVADA POR EL VISITANTE, O VARIOS FRENTES CON PULSADORES ILUMINADOS, ESPECIAL PARA SISTEMAS QUE REQUIERAN IDENTIFICAR TORRE, PISO, DEPARTAMENTO EN UN MISMO PREDIO.

FRENTES: HASTA 10 FRENTES PERIMETRALES Y HASTA 7 TORRES INTERNAS

CAPACIDAD: 250 PUESTOS EN CADA FRENTE

AUDIO: MODULO DE AUDIO POTENTE Y CLARO CON VOLUMEN REGULABLE DESDE FRENTE.

TIMBRE: SONIDO BIRU-BIRU

APERTURA: CERRADURA ELECTRICA

EMBUTIR CAJA DE FRENTE

- A) DESTABAR LAS PLAQUETAS DE FRENTE DE SUS 4 SUJETADORES
- B) EMBUTIR CAJA METALICA EN EL LUGAR DETERMINADO DE LA PARED TENIENDO EN CUENTA QUE SUS LATERALES SALIENTES HAGAN TOPE CON LA PARED, COLOCAR CEMENTO Y DEJAR SECAR 24 HORAS
- C) PARA VOLVER A COLOCAR LAS PLAQUETAS DE FRENTE, HAGA COINCIDIR LOS AGUJEROS DE LA PLACA CON LOS SUJETADORES Y PRESIONE LA MISMA EN CADA EN CADA UNO DE ELLOS

TARJETERO ILUMINADO, EXTRAER ROTULO PARA IDENTIFICARLO

- 1) RETIRAR LA CUBIERTA REFLECTANTE TIRANDO HACIA ARRIBA
- 2) EJERCER UNA LEVE PRESION SIMULTANEA ENTRE LA OREJA DEL RESPALDO DEL TARJETERO Y EL MARCO DEL MISMO PARA EXTRAERLO
- 3) PARA VOLVER A COLOCARLO INTRODUCIR LA OREJA PEQUEÑA EN SU ALOJAMIENTO Y PRESIONAR EL RESPALDO
- 4) VOLVER A COLOCAR LA CUBIERTA REFLECTANTE INTRODUCIENDO LA OREJA DEL RESPALDO EN EL AGUJERO GUIA

FUENTE ADICIONAL

EN EDIFICIOS DE MUCHA EXTENSION DE CABLES, ES NECESARIO MEDIR LA TENSION QUE LLEGA A LOS ULTIMOS PISOS, DE SER MENOR A 15 VOLT, COLOCAR UNA FUENTE ADICIONAL, SE PUEDE UBICAR EN LOS PISOS DEL MEDIO O BIEN EN LOS ULTIMOS PISOS, RESPETANDO LA POLARIDAD

