

DIGITAL INTELIGENTE, NO EMPLEA HILOS DE LLAMADA PARA TIMBRES

CABLEADO: 3 X 1 mm

FUNCIONES:

FRENTES: 1 FRENTE CON TECLADO O PULSADORES
 AUDIO: FULL-DUPLEX PRIVADO, POTENTE Y CLARO
 SONIDO: DING-DONG REGULABLE EN 2 NIVELES

APERTURA: DISTANCIA EFECTIVA 500 MTS.

OPCIONES: VARIOS FRENTES CON SEÑAL DE OCUPADO, TECLADO TELEFONICO ALFANUMERICO O PULSADORES, BLOQUEO DE FRENTES CENTRAL DE CONSERJERIA, TELEFONO PORTERIA

PROGRAMACION DE TIMBRES

LLAMAR AL TELEFONO A GRABAR CON EL TUBO COLGADO, PRESIONAR EL TAC SWITCH UBICADO DETRAS DEL TELEFONO 2 SEGUNDOS, LUEGO SOLTAR

EMBUTIR CAJA DE FRENTE

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

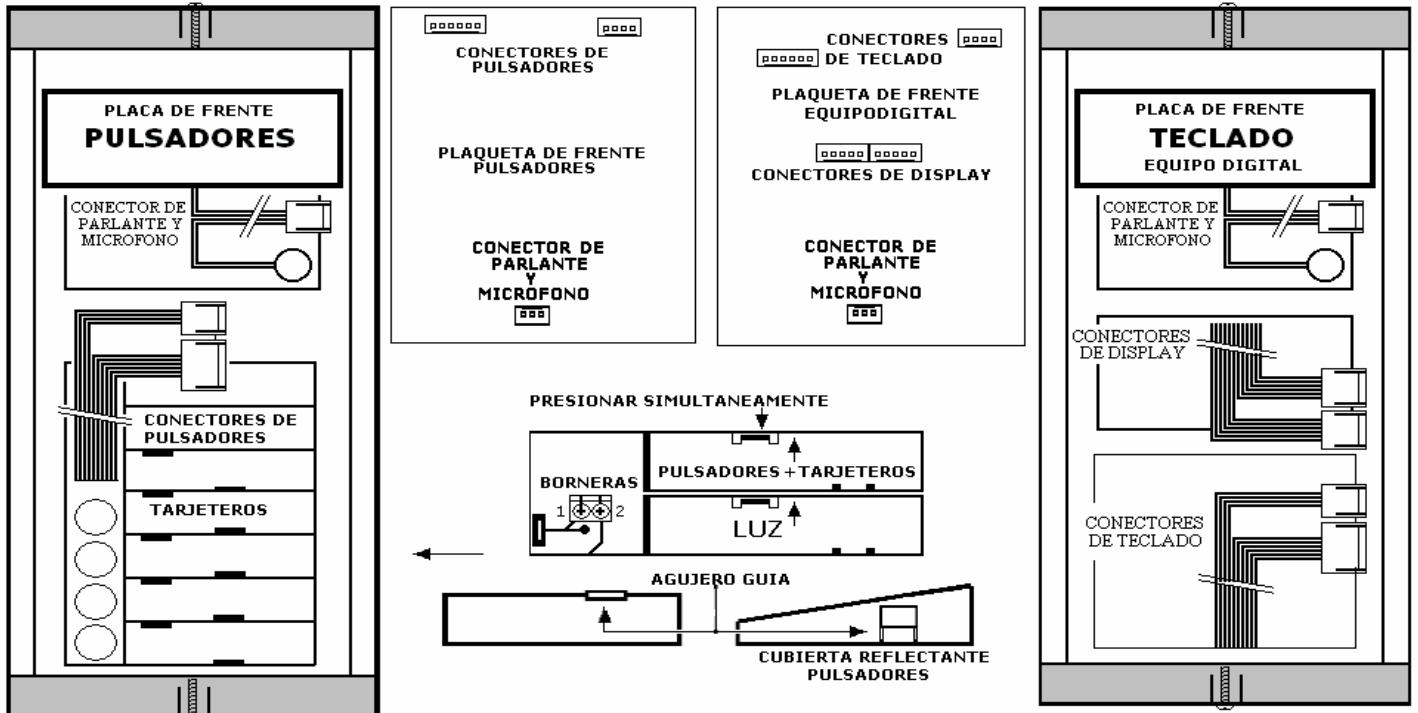
TARJETERO ILUMINADO, EXTRAER ROTULO PARA IDENTIFICARLO

- 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 SWITCHING ADICIONAL

EN EDIFICIOS DE MUCHA EXTENCION DE CABLES, ES NECESARIO MEDIR LA TENSION QUE LLEGA A LOS ULTIMOS PISOS, DE SER MENOR A 11 VOLT, COLOCAR UNA FUENTE ADICIONAL, SE PUEDE UBICAR EN EL MEDIO DEL EDIFICIO O BIEN EN LOS ULTIMOS PISOS, RESPETANDO LA POLARIDAD

www.bellsonic.com



TACT SWITCH PARA GRABAR TIMBRES SISTEMA DIGITAL

