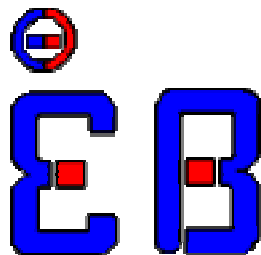


Electrónica Barcelona, S.L.	UNE - EN - ISO 9002:1994
Manual de usuario	Rev.2.1

PORTERO INALAMBRICO PORTATIL

VPH1/P

MANUAL DE USUARIO Y DE INSTALACIÓN



Electrónica Barcelona, S.L.	UNE - EN - ISO 9002:1994
Manual de usuario	Rev.2.1

NOTA IMPORTANTE

Este equipo funciona VIA RADIO. Antes de instalarlo asegúrese que dispone de suficiente cobertura en el punto donde vaya a colocar la BASE DEL TELÉFONO.

Para ello realice una instalación provisional (sin obra) de la PLACA DE CALLE y coloque la BASE del teléfono en el lugar escogido, de forma que pueda verificar el correcto funcionamiento del portero.

Emplazamientos en lugares elevados y lo más cerca posible de la placa de calle darán mejores resultados.

En viviendas de 2 alturas, el emplazamiento óptimo será en el piso superior.

Electrónica Barcelona, S.L.	UNE - EN - ISO 9002:1994
Manual de usuario	Rev.2.1

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN.....	4
PLACAS DE CALLE Y MÓDULO DE RADIO.....	4
UNIDADES PORTÁTILES.....	4
2. OPERACIÓN	5
2.1. EFECTUAR COMUNICACIÓN DESDE LA PLACA DE CALLE	5
2.2. EFECTUAR COMUNICACIÓN DESDE LA UNIDAD PORTÁTIL.....	5
3. ESQUEMA DE INSTALACIÓN.....	7
3.1. CABLEADO DE UN MÓDULO DE RADIO CONTROLANDO DOS PUERTAS DE ACCESO	7

Electrónica Barcelona, S.L.	UNE - EN - ISO 9002:1994
Manual de usuario	Rev.2.1

1. INTRODUCCIÓN

El **KIT PORTERO CON UNIDAD PORTÁTIL Y TECLADO DE ORDENES, INCLUYENDO BATERÍA, CARGADOR Y ACCESORIOS**, es un avanzado equipo vía radio que permite la instalación del portero electrónico sin necesidad de pasar cables entre la puerta de entrada y el interior de las viviendas, por medio de un jardín o similar, ya que no es necesario realizar zanjas para el paso de los cables.

Los componentes principales del KIT son los siguientes:

PLACAS DE CALLE Y MÓDULO DE RADIO

Se instala en el exterior de la vivienda, junto a la puerta de acceso.

A pesar de que no hay que extender cables entre esta placa y el interior de la vivienda, sí es necesario disponer cerca una toma de corriente de red y un lugar protegido para la colocación del equipo alimentador de red.

También es preciso pasar el cable para la activación del dispositivo para la apertura de la puerta.



UNIDADES PORTÁTILES

Las unidades portátiles están adaptadas para la recepción de llamada, generación de códigos de apertura de puerta, y posibilidad de comunicación vía voz con las puertas.



Electrónica Barcelona, S.L.	UNE - EN - ISO 9002:1994
Manual de usuario	Rev.2.1

2. OPERACIÓN

2.1. Efectuar comunicación desde la placa de calle

Para realizar una llamada desde la PLACA DE CALLE, bastará con que el visitante presione el pulsador de llamada. Una vez realizada la pulsación de llamada desde la PLACA DE CALLE, en la UNIDAD PORTÁTIL sonará un aviso acústico que sonará cada 5 segundos hasta que se realice cualquier tipo de interacción y en el display (5) se visualizará un mensaje parpadeante indicando que puerta es la que está llamando.

Para hablar pulse el botón PULSAR PARA HABLAR.

2.2. Efectuar comunicación desde la unidad portátil

Para poder realizar la comunicación con una puerta, previamente se ha de seleccionar la puerta mediante la tecla de selección (3). En el display quedará reflejada la puerta seleccionada mediante el mensaje “PUERTA” + el número de puerta.

Para poder abrir la puerta, pulse la tecla de apertura P0 (2) .

Para hablar pulsar la tecla de PTT (4), y soltar para escuchar.



TECLA	DESCRIPCIÓN
1	CONTROL DEL VOLUMEN (ON/OFF) Enciende la potencia ON y ajusta el nivel del audio.
2	TECLA DE APERTURA Tecla de apertura de la puerta seleccionada
3	TECLAS DE SELECCIÓN PUERTA Sitúe el conmutador en el número de placa de calle con la que desea establecer la conversación.
4	CONMUTADOR PTT [PTT] Pulse y mantenga para transmitir; suéltelo para recibir.
5	DISPLAY

3. ESQUEMA DE INSTALACIÓN

3.1. Cableado de un módulo de radio controlando dos puertas de acceso

