

MANUAL DE USUARIO

KIT HOME WIFI 322004

Kit videoportero unifamiliar

ITS Partner O.B.S S.L · Av. Cerdanyola 79-81 Local C 08172 Sant Cugat del Vallés · Barcelona (Spain) Phone: +34935839543 · info@ek.plus · V.1.2

INDICE

1- Descripción del producto	4
1.1 Características generales	4
2- Elementos del videoportero KIT HOME WIFI	5
2.1 Placa exterior PE 1BM	5
2.2 Fuente de alimentación PFA 2420	5
2.3 Monitor MON 43W	5
2.4 Accesorios extras	6
3- Esquema eléctrico	7
3.1 Esquema con un monitor	7
3.2 Esquema con cuatro monitores	7
4- Configuración PE 1BM	8
4.1 Configuración de los dip Switch	8
4.1.1 Establecer ID a placa de calle PE 1BM	8
4.1.2 Establecer el tono de llamada (dip switch 3)	8
4.1.3 Tiempo de apertura del abrepuertas y tiempo de llamada	9
4.1.4 Cámara adicional	9
4.2 Conexiones	9
4.3 Tipos de configuraciones de los jumpers	
4.4 Configuración de lector RFID Mifare	
4.4.1 Añadir tarjeta maestra	
4.4.2 Reset de fabrica	
5- Monitor MON 43W	
5.1 Panel de navegación	12
5.1.1 Panel principal	
5.1.2 Menú principal	
5.2 Visualizar	12
5.3 Registro	
5.4 Ajustes	
5.4.1 Sistema	

Ek

MANUAL DE USUARIO KIT HOME WIFI

5.4.2 Apertura automática mediante horario	14
5.5 Ajustes de puerta	
5.5.1 Habilitar buzón de mensajes sin respuesta	
5.5.2 Ajustes de sonido	
5.6 Cámaras	
5.7 Conexión	
5.8 Avanzado	
5.9 Selección de modos	
6– Conectar MON 43W con la aplicación Ek Smart	
6.1 Descargue la aplicación Ek Smart	17
6.2 Activar modo emparejamiento en el MON 43W	17
6.3 Añadir MON 43W a la aplicación Ek SMART	18
6.3 Añadir MON 43W a la aplicación Ek SMART 6.3.1 Añadir automáticamente	18
6.3 Añadir MON 43W a la aplicación Ek SMART 6.3.1 Añadir automáticamente Nota: Para la detección automática del dispositivo es necesario que tenga activado el Bluetooth y los permisos concedidos de "detección de dispositivos cercanos"	18
6.3 Añadir MON 43W a la aplicación Ek SMART 6.3.1 Añadir automáticamente Nota: Para la detección automática del dispositivo es necesario que tenga activado el Bluetooth y los permisos concedidos de "detección de dispositivos cercanos" 6.3.2 Añadir manualmente	18
 6.3 Añadir MON 43W a la aplicación Ek SMART	18 18 18 19 19
 6.3 Añadir MON 43W a la aplicación Ek SMART	18 18 19 19 19
 6.3 Añadir MON 43W a la aplicación Ek SMART	18 18 19 19 19 19 19 19

1- Descripción del producto

KIT HOME es una solución de videoportero de dos hilos no polarizados para vivienda unifamiliar.

1.1 Características generales

· Sistema dos hilos no polarizados.

• Placa exterior inoxidable con cámara a color de alta calidad de imagen con sistema autodetección de falta de luminosidad.

- · Apertura electrónica.
- · Compatible con pulsador externo.
- · Ajuste del volumen de llamada del monitor.
- Sistema ampliable a dos placas exteriores con posibilidad de instalar un total de 4 monitores identificados en la misma vivienda.
- · Función monitorización. Es posible observar la calle sin necesidad de llamada previa.
- · Control de acceso mediante lector RFID Mifare hasta 1000 tarjetas.
- · Posibilidad de integración de cámara analógica por placa PE 1BM a la instalación

2- Elementos del videoportero KIT HOME WIFI

2.1 Placa exterior PE 1BM



Placa de calle con cámara de alta calidad de imagen y sistema de autodetección de falta de luminosidad. Dispone de un pulsador de vivienda y sistema de control de acceso mediante RFID Mifare. La placa PE IBM se integra en una visera de protección de aluminio, con sistema de anti perdida de tornillo para instalarse en superficie.

2.2 Fuente de alimentación PFA 2420

Fuente de alimentación con sistema de BUS 2 hilos. Además de proporcionar la corriente necesaria para el sistema de forma centralizada, es el módulo de intercomunicación entre la placa PE 1BM y el monitor MON 43V. Incorpora un sistema de bloqueo por detección de corto circuito en la instalación e instalación en carril DIN



2.3 Monitor MON 43W



MON 43W monitor con pantalla a color 4,3" de alta calidad, con sistema de manos libres y apertura sin necesidad de marcación previa. El MON 43W tiene la posibilidad de visualización exterior del videoportero desde el mismo panel del monitor y gestionable desde la APP Ek Smart.



2.4 Accesorios extras

1x Llave Máster de configuración Mifare

4x Tornillos y tacos para la sujeción de placa de calle PE 1BM

1x Llave allen

1x Conector

3- Esquema eléctrico

3.1 Esquema con un monitor



3.2 Esquema con cuatro monitores



ITS Partner O.B.S S.L · Av. Cerdanyola 79-81 Local C 08172 Sant Cugat del Vallés · Barcelona (Spain) Phone: +34935839543 · info@ek.plus · www.ek.plus



4- Configuración PE 1BM



4.1 Configuración de los dip Switch



4.1.1 Establecer ID a placa de calle PE 1BM

En caso de instalar varias placas de calle en el sistema, estos dos dip switch deben configurarse correctamente. La primera estación de puerta configurada debe configurarse 00, la segunda quedará en 10, la tercera configurada en 01 y la cuarta configurada en 11. Si solo hay una estación de puerta debe estar establecida en 00.



00	Primera estación de puerta		
10	Segunda estación de puerta		
01	Tercera estación de puerta		
11	Cuarta estación de puerta		

4.1.2 Establecer el tono de llamada (dip switch 3)



0	Tono de llamada en espera activado
1	Tono de llamada en espera desactivado



4.1.3 Tiempo de apertura del abrepuertas y tiempo de llamada Para esta configuración se utilizan los dip switch 4 y 5.



00	l segundo (Predeterminado)
10	5 segundos
01	10 segundos
11	15 segundos

4.1.4 Cámara adicional

Si se requiere utilizar una cámara adicional en la instalación es necesario activar en el dip switch 6 (*Nota: solo se puede utilizar una cámara adicional por placa de calle*).



0	Sin cámara adicional (Predeterminado)		
1	Conexión con cámara adicional		

4.2 Conexiones



VI+/VI-: Conexión de cámara analógica

LOCK-/LOCK+: Salida de alimentación de abrepuertas 12V (MAX: 800mA y 3.5A alimentación directa)

OPEN/LOCK-: Pulsador auxiliar de abrepuertas

12V/LOCK-: Conexión de alimentación externa para el abrepuertas (12V: COM)

4.3 Tipos de configuraciones de los jumpers

	Alimentación a 12V MAX 800mA (Relé en posición NO)
• • •	Alimentación continua a 12V MAX 800mA (Relé en posición NC)
• • •	Conexión con fuente externa (Relé en posición NC) IMPORTANTE: Corriente máxima 3.5A
•••	Conexión con fuente externa (Relé en posición NO) IMPORTANTE: Corriente máxima 3.5A

Ejemplos de conexión:



Conexión de abrepuertas a 12V con contacto abierto, pulsador de abrepuertas auxiliar y cámara analógica



Conexión de abrepuertas con alimentación externa y contacto abierto y pulsador de abrepuertas auxiliar



4.4 Configuración de lector RFID Mifare

En el interior de su KIT Home, encontrará una llave maestra de configuración RFID Mifare. Para agregar llaves de acceso solo tiene que pasar la llave maestra y producirá un BEEP de primera lectura y a continuación emitirá BEEP's indicando que está en modo grabación de tarjetas de acceso. Una vez activado el modo de grabación de tarjetas pase tantas tarjetas como quiera añadir a su instalación.

Una vez termine, pase de nuevo la tarjeta maestra para salir del modo.

4.4.1 Añadir tarjeta maestra

En caso de pérdida de tarjeta maestra tiene la posibilidad de volver añadir una. En la parte trasera de la placa de calle PE 1BM encontrará un botón para habilitar este modo.



Mantenga pulsado durante 5 segundo hasta escuchar un BEEP largo. Pase la tarjeta y volverá a escuchar en BEEP largo de confirmación.

Nota: Solo es posible configurar una llave maestra en la instalación.

4.4.2 Reset de fabrica

Para borrar todas las tarjetas de acceso RFID Mifare de la placa de calle PE 1BM mantenga pulsado el botón de la parte trasera durante 10 segundos.

Imporante: Este reset de fabrica borrará incluido la tarjeta maestra configurada. Para volver a configurarla vaya al apartado 4.4.1

5- Monitor MON 43W

Altąvoz
0 0 0 0
0 0 0 0 0
0 0 0 0 0
0 0 0 0 0
0000
Monitor a color
C
Boton de llamada Boton de abrir
Micrófono
0 0 0

5.1 Panel de navegación **5.2 Visualizar**

. 🚯	6	
Puerta 1	Puerta 2	
<u>@</u>	<u> </u>	
Camara 1	Camara 2	Q

En el menú Visualizar, podrá observar y manipular las placas exteriores sin marcación previa. Tambien podrá ver las cámaras analógicas instaladas, si las hubiese en su instalación.



5.3 Registro

En el menú registro podrá visualizar si ha tenido una llamada mientras estaba ausente, mensajes sin leer y alertas.

5.4 Ajustes



5.4.1 Sistema

En esta pantalla podrá configurar los ajustes básicos del MON 43W, como el ID del dispositivo, configuración de fecha y hora. Tambien dispone de la configuración del idioma y el sistema de apertura automática mediante horario.





5.4.2 Apertura automática mediante horario

Para establecer un horario de apertura automática, seleccione en desbloqueo automático y cámbielo a **Encendido.** Indique a continuación la hora de inicio y hora fin.

En el apartado de **Semana** indique que días desea establecer el desbloqueo automático siendo 1 Lunes y 7 Domingo.



5.5 Ajustes de puerta



En ajustes de puerta podrá habilitar la función de buzón de mensajes de video y los ajustes de modo no molestar automático.

5.5.1 Habilitar buzón de mensajes sin respuesta



Para activar el buzón de llamadas vaya a **Habilitar mensajes** y establézcalo en Encendido. Establezca la duración del mensaje que desea guardar (Predeterminado: 30 segundos)

Nota: Si la llamada de la placa de calle está establecida a una duración menor que a la del mensaje, el mensaje no podrá respetar lo establecido en esta configuración.

5.5.2 Ajustes de sonido

En ajustes de sonido podrá configurar 3 modos de sonido. En cada modo puede seleccionar el tono de llamada volumen y configurarlos mediante horario.

Nota: Si quiere activar un modo "No molestar" para evitar llamadas indeseables durante la noche, seleccione un modo, configure la hora que desea no ser molestado y ajuste el volumen a 0.



5.6 Cámaras

En este menú podrá configurar las cámaras de su instalación (Máximo 2 cámaras)

Nota: Cada cámara tiene que ir conectada a una placa de calle PE 1BM

5.7 Conexión

En este menú podrá enlazar el dispositivo a su cuenta Ek Smart. Seleccione la forma que prefiera iniciar la vinculación.

<u>Modo AP</u>

El MON 43W generará un punto WIFI para conectarse directamente a él y poderlo configurar.

En pantalla le mostrará el SSID y la contraseña para conectarse

<u>Modo EZ</u>

El modo EZ el dispositivo activara el bluetooth e iniciara el emparejamiento automático para dispositivos cercanos.





5.8 Avanzado

En este menú dispondrá de los ajustes de fábrica, formatear la tarjeta SD, actualizar el dispositivo y reiniciarlo.

5.9 Selección de modos

En el MON43W dispone de tres modos de estado



<u>En casa</u>

Configuración estándar. Volumen estándar a lo establecido en los Ajustes de sonido (Paso 5.5.2)

<u>Vacaciones</u>

Configuración estándar. Volumen estándar a lo establecido en los Ajustes de sonido (Paso 5.5.2)

<u>No molestar</u>

En este modo desactivará el tono de llamada de su MON 43W (Las notificaciones vía Smartphone seguirán funcionando).

6- Conectar MON 43W con la aplicación Ek Smart

6.1 Descargue la aplicación Ek Smart

Para descargar la aplicación vaya a la Play Store o la Apple Store de su dispositivo móvil y busque "Ek Smart" o acceda mediante el siguiente código QR:



Ek Smart

6.2 Activar modo emparejamiento en el MON 43W

Para activar el modo de emparejamiento necesita activar el modo wifi del MON 43W.

1. Vaya a Ajustes y a continuación a Conexión.



2. Seleccione el tipo de conexión que desea (Modo EZ, Modo AP)

Al seleccionar el modo AP le pedirá confirmación para reiniciar el dispositivo.

6.3 Añadir MON 43W a la aplicación Ek SMART

6.3.1 Añadir automáticamente



Una vez encuentre el dispositivo, le mostrara en pantalla el dispositivo. Pulse "añadir" e iniciará el modo de configuración donde le pedirá su conexión WIFI y contraseña.

Nota: Para la detección automática del dispositivo es necesario que tenga activado el Bluetooth y los permisos concedidos de "detección de dispositivos cercanos".



6.3.2 Añadir manualmente

Si desea agregar el dispositivo manualmente, debe seleccionar la categoría Videoportero, modelo MON 43W y sigua las instrucciones que le aparecerán en su dispositivo móvil.

Video de enlazar el dispositivo a la APP Ek Smart

https://youtu.be/r1bv_D4QDQq

7- Interfaz MON 43W en la app Ek Smart

7.1 Menú principal





7.2 Menú ajustes



Sección de cable	0.25mm2		0.5mm2			1.5mm2 (troncal solo)			
Monitores Máximos	32	48	64	32	48	64	32	48	64
Distancia máxima placa calle a monitor más lejanos (metros)	125	125	125	200	200	200	250	250	250
Distancia máxima alimentador a monitor más lejanos (metros)	75	50	40	150	100	75	250	250	200

8- Sección de cableado y distancias

Nota: La distancia máxima de la fuente de alimentación a placa de calle debe estar dentro del rango de las distancias limitantes entre placa de calle, el monitor más lejano y entre alimentador al último monitor.