

Videoporteros / Akuvox / Kits

# AK-KIT-E12PS51

AKUBELA



## Características

---

- Akuvox
- Gama Akubela
- Kit de domótica y videoportero
- Tecnología IP & WiFi
- Kit formado por: AK-E12W placa exterior de videoportero para superficie con cámara de 2 Mpx HD y AK-PS51-R2-UE monitor interior WiFi con pantalla TFT LCD de 4" Android
- Conectividad Bluetooth y ZigBee
- Lector de tarjetas MF, NFC y BLE
- Completa configuración a través de navegador web
- Notificaciones push y llamadas entre dispositivos a través de App BelaHome o SmartPlus
- 4 usuarios gratuitos incluidos por cada vivienda (Villa)
- Directorio de llamadas y usuarios
- Actualizaciones de firmware a través de nube con control del instalador
- Protocolo ONVIF para integración con grabadores de videovigilancia
- Conexión entre placas y monitores a través de nube en diferentes redes
- Acceso remoto de configuración para instalación

## Especificaciones

### AK-E12W

Marca	Akuvox
Modelo	E12W
Control de acceso	Apertura de puerta con tarjeta MF 13.56 MHz, NFC y Bluetooth, con registros
Capacidad	Contactos: 1.000 Usuarios RFID: 5.000 tarjetas
Teclado	Botón mecánico de llamada con iluminación LED configurable
Salidas	1 x relé para cerradura y 1 x Wiegand OUT
Entradas	2 x pulsador de salida y 1 x Wiegand IN
Acceso remoto	Aplicación teléfono móvil SmartPlus o configuración a través de navegador WEB Acceso remoto por Cloud: sí dispone
Sensor de imagen	1/2.7" 2 Megapíxel CMOS con sensor infrarrojo y de luz
Ángulo de Visión	123° (H) / 69° (V)
Resolución de cámara	1920x1080 - 25fps / CIF, QCIF, VGA, 4CIF, 720p, 1080p
Codificación de video	H.264 y H.265
Audio	Audio bidireccional con micrófono y altavoz con reducción de ruido y tecnología Crystal Clear Audio
Formato de Audio	SIP v1 (RFC2543), SIP v2 (RFC3261), G.711a, G.711?, G.729, G.722 DTMF (RFC2833), SIP Info
Memoria	Ranura microSD hasta 32 GB
Interfaz de red	Ethernet 10/100 BaseT / RS485 / RTSP / WiFi 802.11b/g/n
Modo de funcionamiento	Red local y/o a través de nube en diferentes redes
Actualizaciones de firmware	En remoto con nube mediante cuenta de instalador o a través de navegador web en local
Material	Plástico
Grado de protección	IP65
Temp. funcionamiento	-40 °C ~ +55 °C
Dimensiones	146 (Al) x 70 (An) x 23 (Fo) mm

<b>Alimentación</b>	DC 12 V / 1000 mA máx. / PoE IEEE802.3af
---------------------	--

<b>Peso</b>	600 g
-------------	-------

<b>Gama</b>	EasyAccess
-------------	------------

## **AK-PS51-R2-EU**

<b>Marca</b>	Akuvox Gama Akubela
--------------	------------------------

<b>Modelo</b>	PS51-R2-EU
---------------	------------

<b>Sistema operativo</b>	Android 10.0
--------------------------	--------------

<b>Hardware</b>	RAM: 1 GB   ROM: 8 GB
-----------------	-----------------------

<b>LCD</b>	4" TFT 480 x 480
------------	------------------

<b>Modo de operación</b>	Panel táctil capacitivo
--------------------------	-------------------------

<b>Entradas</b>	No dispone
-----------------	------------

<b>Salidas</b>	2 x relé (soportan hasta 1200 W en total)
----------------	---

<b>Sensores</b>	Proximidad, luz, temperatura y humedad
-----------------	--

<b>Funciones</b>	Búsqueda y gestión de dispositivos de domótica Gestión de escenas y automatizaciones inteligentes Monitor para videoportero
------------------	---

<b>Audio</b>	Audio bidireccional con micrófono doble y altavoz con reducción de ruido y tecnología Crystal Clear Audio
--------------	---

<b>Acceso remoto</b>	Configuración a través de navegador WEB Aplicación móvil Bela Home (escenas y automatizaciones) o SmarPlus (intercomunicación) Acceso remoto por Cloud: sí dispone
----------------------	--

<b>Modo de funcionamiento</b>	Red local y/o a través de nube en diferentes redes
-------------------------------	--

<b>Actualizaciones de firmware</b>	En remoto con nube mediante cuenta de instalador o a través de navegador web en local
------------------------------------	---

<b>Interfaz de red</b>	Ethernet 10/100 BaseT / WiFi 802.11b/g/n / Bluetooth 4.2 / ZigBee 3.0
------------------------	---

<b>Alimentación</b>	AC 180-260 V
---------------------	--------------

<b>Temp. funcionamiento</b>	-10 °C ~ +55 °C
-----------------------------	-----------------

<b>Dimensiones</b>	86 (An) x 86 (Al) x 47.4 (Fo) mm
--------------------	----------------------------------

<b>Peso</b>	400 g
-------------	-------