

**KVV8111****KIT VISTO VIP WI-FI CON ALIMENTADOR**

Kit unifamiliar con timbre inteligente Wi-Fi con alimentador. Tras la conexión a la red Wi-Fi, es posible recibir las llamadas directamente en el smartphone y la tablet gracias a la app Comelit. Con la app de Comelit siempre sabrás lo que sucede en tu casa, tanto si estás en tu ciudad como en el extranjero. El kit se compone de una placa externa Visto ViP Wi-Fi art. VS8111 y un alimentador art. 1595.



KVV8111

KIT VISTO VIP WI-FI CON ALIMENTADOR

PRODUCTOS DEL KIT



VS8111 UNIDAD EXTERNA VISTO WIFI. SISTEMA ViP

Placa externa de videoportero Wi-Fi que se puede utilizar en las instalaciones del sistema ViP de Comelit, dotada con adaptador para aprovechar la alimentación del timbre existente (12-20 Vca o 12-33 Vcc) y para conectar el timbre existente. En función de la configuración de la instalación, es posible recibir las llamadas de los videoporteros en monitores ViP o directamente en el smartphone y tablet gracias a la app Comelit. Con la app de Comelit siempre sabrás lo que suceda en tu casa, tanto si estás en tu ciudad como en el extranjero.

INFORMACION GENERAL

Tipo	Monobloque
Altura (mm)	136
Anchura (mm)	47
Profundidad (mm)	32
Color del producto	Dark Graphite RAL9011
Montaje de pared	Si

SISTEMAS COMPATIBLES

ViP	Sí
-----	----

CARACTERÍSTICAS DE AUDIO

Tecnologías implementadas	Full-Duplex, Cancelación de eco, Reducción de ruido
---------------------------	---

CARACTERÍSTICAS DE LA CÁMARA

Cámara	Colores
Tipo de sensor	1/4" CMOS
Lens optical dimensions (mm)	1.6
Ángulo de visión (H x V - °)	170 (diagonal)
Sensibilidad (lux)	2



KVV8111

KIT VISTO VIP WI-FI CON ALIMENTADOR

CARACTERÍSTICAS DE LA CÁMARA

Resolución de vídeo (H x V - pixel)	
Compresion de video	H.264

CARACTERISTICAS ELECTRICAS

Tipo de fuente de alimentación	Fuente de alimentación externa
Tensión de alimentación	12÷33 VDC
Absorción máxima (W)	6

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Tipo de llamada	Botones
Tipo de botones	Mecánico
Numero de botones (n°)	1
Bornes	+ - NO C
Bornes extraíbles	Sí
Número de salidas (n°)	1
Tipo de salidas	Relay (C-NO, 1A@30VDC)

RED Y PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN

Tipo de conexión Wi-Fi	2.4 GHz
------------------------	---------

CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES Y DE CONFORMIDAD

Indice de protección IP	IP54
Temperatura de funcionamiento (°C)	-25 ÷ 55
Clase ambiental	III
Certificaciones CE	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), RED 2014/53/UE (EN 62311:2008, EN 62368-1:2014, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007 + A1:2011, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1)

FUNCIONES PRINCIPALES



KVV8111

KIT VISTO VIP WI-FI CON ALIMENTADOR

Indicaciones visuales del estado del sistema

Sí



KVV8111

KIT VISTO VIP WI-FI CON ALIMENTADOR



1595 ALIMENTADOR DE 33VCC PARA PLACAS DE CALLE

Alimentador con entrada de 120÷230VAC y salida de 33VDC de 500 mA continuos y 1.2A de arranque para placas art. 3451S, 3451AS y 3452HD. Dotado con protección interna contra sobrecorrientes y cortacircuitos. Dimensiones: 71.7x90x62mm (4 módulos DIN).

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Tensión de alimentación	120÷230 VAC
Tensión de alimentación de salida	33VDC
Corriente máx. suministrada (A)	0.5
Máxima corriente de arranque (A)	1.2
Aplicable con guía DIN	Sí
Número de módulos DIN (n°)	4

DATOS GENERALES

Altura (mm)	62
Anchura (mm)	71.7
Profundidad (mm)	90
Tipo de material de revestimiento	Plástico
Color del producto	Blanco
Temperatura de funcionamiento (°C)	-20 ÷ 40
Humedad de funcionamiento (RH max) (%)	25 ÷ 95

COMPATIBILIDAD

Sistema Audio/Video Simplebus 2	Sí
Sistema audio/vídeo Building Kit	Sí
Sistema audio Simplebus 2	Sí
Sistema audio Simplebus 1	Sí
Sistema VIP	Sí
Sistema Kit audio/vídeo	Sí



KVV8111

KIT VISTO VIP WI-FI CON ALIMENTADOR

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia máxima suministrada (W)	60
----------------------------------	----