KITS

1/11



8531HD

KIT UNIF. IKALL HD Y GATEWAY SLAVE Y ICONA. VIP





El kit está formado por 1 placa externa para kit ViP art. 4894HIM, 1 alimentador art. 1441B, 1 gateway slave art. 1456S, 1 monitor Icona art. 6602WK, 1 caja de empotrar art. 6117 y 1 soporte de superficie art. 6620. El kit se entrega preprogramado y listo para usar, salvo la configuración del gateway 1456S, que se tiene que efectuar mediante el servidor web interno. El kit se puede ampliar con otros productos del catálogo ViP. Compatible con el formato de vídeo H.264.

AWARDS









8531HD

KIT UNIF. IKALL HD Y GATEWAY SLAVE Y ICONA. VIP

PRODUCTOS DEL KIT



6602WK MONITOR ICONA, KIT VIP H264

Monitor en color de empotrar (en caja art. 6117) o de superficie (con soporte art. 6620) preprogramado para usare en los kits ViP. Pantalla táctil de 4.3" / 16:9, audio manos libres full-duplex. Permite regular el nivel del brillo, contraste, volumen del audio y volumen del tono de llamada. Dotado de serie con mandos táctiles para abrepuertas, activación del audio, autoencendido, función Privacidad y otros 3 mandos para funciones programables, leds de señalización de puerta abierta y mensajes nuevos. Controla de serie la llamada timbre de planta y la repetición de llamada y prevé entradas de alarma y pánico y una ranura para la tarjeta micro-SD. Es posible personalizar el tono de llamada y la función memo vídeo con un mensaje para ausente. Se puede utilizar en instalaciónes POE estándar. Dimensiones: 142.5x147x23 mm. Compatible con el formato de vídeo H264.

INFORMACION GENERAL	
Altura (mm)	147
Anchura (mm)	143
Profundidad (mm)	23
Peso del producto (g)	500
Color del producto	Blanco RAL9003, base gris RAL7001
Tipo de material de revestimiento	ABS, Vidrio
Montaje de empotrar	Sí, con un accesorio dedicado
Montaje de pared	Sí, con un accesorio dedicado
Montaje de sobremesa	Sí, con un accesorio dedicado

SISTEMAS COMPATIBLES	
ViP	Sí

PANTALLA	
Display tamaño (")	4.3
Relación de aspecto	16:9



8531HD

KIT UNIF. IKALL HD Y GATEWAY SLAVE Y ICONA. VIP	
PANTALLA	
Pantalla táctil	Sí, resistivo
Resolución (píxeles)	480x272
Menú en pantalla (OSD)	Si

CARACTERÍSTICAS DE AUDIO	
Tipo	Manos libres
Función Bucle de Inducción	Sí
Micrófono	6mm (Ø), Omnidireccional
Altavoz	40 (ø) x 20 (H)mm, 8 ohm, 2W
Tecnologías implementadas	Full-Duplex

CARACTERISTICAS ELECTRICAS	
Tipo de fuente de alimentación	РоЕ
Fuente de alimentación PoE	Standard IEEE 802.3af, Comelit PoE (56VDC)

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE	
Tipo de botones	Capacitivo
Botones de servicio	Abrepuertas, Respuesta, Silencioso (Privacy), Menú, Mensajes, Puerta abierta
Nº de botones programables para funciones adicionales	3
Bornes	Out1 V- Pan Al V- CFP Op- Op+ S- S+
Bornes extraíbles	Sí
Número de entradas (n°)	3
Número de salidas (n°)	1
Tarjeta de memoria apoyada	Micro-SD (no suministrada)
Puertos de comunicación	RJ45 (Ethernet)

AJUSTES	
Volumen del altavoz	Sí



8531HD

KIT UNIF. IKALL HD Y GATEWAY SLAVE Y ICONA. VIP	
AJUSTES	
Volumen de tono de llamada	Sí
Contraste de pantalla	Sí
Retroiluminación de la pantalla	Sí

RED Y PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN	
Tipo de red LAN	Ethernet 10/100 Mbit/s, IEEE 802.3, IEEE 802.3u (Fast Ethernet)
Asignación de direcciones IP	DHCP

CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES Y DE CONFORMIDAD	
Indice de protección IP	IP30
Temperatura de funcionamiento (°C)	5 ÷ 40
Humedad de funcionamiento (RH max) (%)	25 ÷ 75
Clase ambiental	I
Certificaciones CE	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007+A1:2011)

CARACTERÍSTICAS GENERALES	
Apertura de puerta en llamada (Doctor)	Sí
Apertura de puerta	Sí
Autoencendido	Sí
Llamadas de intercomunicación	Sí
Control del actuador	Sí
Dirección múltiple	Sí
Entrada para llamada desde el timbre de planta	Sí
Envío llamadas de alarma	Sí
Memoria de video	Sí
Modo silencioso (Privacidad)	Sí
Recepción de mensajes ViP	Sí





8531HD

KIT UNIF. IKALL HD Y GATEWAY SLAVE Y ICONA. VIP CARACTERÍSTICAS GENERALES Señal de puerta abierta Si Timbre personalizable Sí Salida para repetición de llamadas Sí



8531HD

KIT UNIF. IKALL HD Y GATEWAY SLAVE Y ICONA. VIP



4894HIM PLACA DE CALLE IKALL METAL H264 VIP

Placa de calle Ikall Metal de videoportero unifamiliar para sistema ViP. El kit comprende: 1 caja de empotrar art. 3110/1, 1 bastidor color plata art. 3311/1S, 1 módulo con 1 pulsador art. 33411M y 1 unidad audio/vídeo en color art. 4682HKD. La placa externa está codificada con dirección ViP 100 y el pulsador del módulo art. 33411M efectúa la llamada a la dirección ViP 1. Compatible con formato vídeo H264.

INFORMACION GENERAL		
Montaje de empotrar	Si	
CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES Y DE CONFORMIDAD		
Temperatura de funcionamiento (°C)	-25 ÷ 55	



8531HD

KIT UNIF. IKALL HD Y GATEWAY SLAVE Y ICONA. VIP



6620 SOPORTE DE SUPERFICIE PARA MONITOR ICONA

Soporte de superficie. Color blanco. Dimensiones: 136.6x141.6x13.8mm.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	
Altura (mm)	141.6
Anchura (mm)	136.6
Profundidad (mm)	13.8
Peso del producto (g)	40

DATOS GENERALES	
Tipo de material de revestimiento	ABS
Color del producto	Blanco RAL9003

	COMPATIBILIDAD
Sistema Audio/Video Simplebus 2	Sí
Sistema ViP	Sí

MONTAJE/INSTALACIÓN	
Montaje de pared	Si



8531HD

KIT UNIF. IKALL HD Y GATEWAY SLAVE Y ICONA. VIP



1441B ALIMENTADOR 110-230VAC / 48VCC, 30W VIP

Alimentador con entrada 110 Vca/230 Vca y salida 48 Vcc. Potencia 30 W. Alimentador en guía DIN (4 módulos DIN). Dimensiones: 72x93x56 mm

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES	
Tensión de alimentación	110÷240
Tensión de alimentación de salida	48VDC
Conector de entrada	Terminales de conexion
Aplicable con guía DIN	Sí
Número de módulos DIN (n°)	4

CARACTERÍSTICAS DEL HARDWARE	
Peso del producto (g)	352

DATOS GENERALES	
Altura (mm)	62
Anchura (mm)	90
Profundidad (mm)	70
Tipo de material de revestimiento	ABS
Color del producto	Blanco RAL9010
Temperatura de funcionamiento (°C)	-10 ÷ 50

	COMPATIBILIDAD
Sistema ViP	Sí

CARACTERÍSTICAS AUDIO/VÍDEO	
Sistema audio/vídeo	Sí

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS	
Alimentación	100 - 240 VAC



8531HD

KIT UNIF. IKALL HD Y GATEWAY SLAVE Y ICONA. VIP CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Alimentación switching Sí Absorción máxima de corriente (mA) 900 Potencia máxima suministrada (W) 30

CARACTERÍSTICAS GENERALES	
Módulos DIN (n°)	6
Montaje con guía DIN	Sí
Señalizaciones vídeo	Sí



8531HD

KIT UNIF. IKALL HD Y GATEWAY SLAVE Y ICONA. VIP



1456S GATEWAY SLAVE DE VIVIENDA PARA SISTEMA VIP

Gateway de vivienda en versión slave (necesita la presencia de un videoportero master). Permite utilizar la instalación de videoportero desde un tablet o un smartphone que tengan la aplicación Comelit, descargable gratuitamente. Esta función se puede utilizar tanto localmente con redes Wi-Fi como en movilidad con redes 3G (o superiores); la conmutación de la conexión de Wi-Fi a 3G y viceversa se efectúa automáticamente según la disponibilidad de dichas redes. El gateway se tiene que conectar siempre a un router ADSL o a otro dispositivo que garantice la conectividad Wi-Fi localmente y 3G en movilidad. Salvo limitaciones de la banda disponibles, el gateway puede dar servicio a 15 aparatos como máximo (entre vídeo porteros, smartphone, tablet y PC) con 4 flujos de audio/vídeo simultáneos. También permite comunicaciones intercom entre cada uno de los 15 dispositivos en servicio. El gateway dispone de 1 puerto Ethernet para la entrada de la columna montante del sistema ViP, 1 puerto POE, 2 puertos POE (configurables como no POE) y 1 puerto no POE. También está dotado de una entrada para la alimentación. Dimensiones: 70x90x62 mm (4 módulos DIN).

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES		
Altura (mm)	70	
Anchura (mm)	90	
Profundidad (mm)	62	
Temperatura de funcionamiento (°C)	5 ÷ 40	
Humedad de funcionamiento (RH max) (%)	25 ÷ 75	
Montaje con guía DIN	Sí	
Módulos DIN (n°)	4	

	COMPATIBILIDAD
Sistema ViP	Sí

	CONECTIVIDAD
Puertos Ethernet (n°)	1



8531HD

KIT UNIF. IKALL HD Y GATEWAY SLAVE Y ICONA. VIP



6117 CAJA DE EMPOTRAR PARA MONITOR ICONA SIMPLEBUS, VIP Y MANAGER

Caja de empotrar. Es posible usar el accesorio de inclinación art. 6122. Dimensiones: 132x132x50 mm.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES		
Altura (mm)	132	
Anchura (mm)	132	
Profundidad (mm)	50	

DATOS GENERALES	
Tipo de material de revestimiento	Plástico
Color del producto	Negro

MONTAJE/INSTALACIÓN		
Montaje de empotrar	Si	