



IKALL/AVDIG

PLACA CALLE IKALL MODULAR, VERS. VÍDEO DIGITAL



Líneas limpias y seductoras y elementos modulares para obtener lo mejor en cuanto a facilidad de montaje, estilo y fiabilidad. Ikall se encuentra disponible en versión digital con teclado alfanumérico modular dotado con tecnología Sensitive touch en una gran variedad de combinaciones cromáticas. Amplia pantalla, cámara gran angular, carga de nombres mediante puerto USB, señalizaciones acústicas y visuales con pictogramas retroiluminados con led, mensaje de audio, mensaje de bienvenida programable, 16 idiomas disponibles y función salvapantallas. El producto está certificado IP54.



IKALL/AVDIG

PLACA CALLE IKALL MODULAR, VERS. VÍDEO DIGITAL

INFORMACION GENERAL

Tipo	Modular
Altura (mm)	305
Anchura (mm)	125
Profundidad (mm)	37.5
Montaje de empotrar	Sí, con un accesorio dedicado
Montaje de pared	Sí, con un accesorio dedicado

SISTEMAS COMPATIBLES

Unidades de audio y audio/video compatibles	Art.1682, Art.1682HVC, Art.4682HD, Art.4682HC, Art.1621, Art.1622, Art.1622VC, Art.4680C, Art.4681, 4680CW
Audio/video Simplebus 2 con fuente de alimentación art. 4888C	Yes
Audio/video Simplebus 2 con fuente de alimentación art. 1210/1210A	Yes
Audio Simplebus 1	Yes
ViP	Yes

PANTALLA

Tipo de pantalla	LCD, gráfico
Display tamaño (")	3
Resolución (píxel)	128x64

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Tipo de llamada	Digital
Tipo de botones	Capacitivo
Numero de botones (nº)	21
Color de la retroiluminación	Azul
Puertos de comunicación	RJ45 (Ethernet), RS485

CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES Y DE CONFORMIDAD

Indice de protección IP	IP54
-------------------------	------

**IKALL/AVDIG****PLACA CALLE IKALL MODULAR, VERS. VÍDEO DIGITAL****CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES Y DE CONFORMIDAD**

Temperatura de funcionamiento (°C)	-25 ÷ 55
Humedad de funcionamiento (RH max) (%)	25 ÷ 95
Clase ambiental	III
Certificaciones	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)

FUNCIONES PRINCIPALES

Control de acceso mediante código de apertura de puerta	Yes
Núm. de usuarios memorizables (n°)	3500
Número de códigos de apertura de puertas (n°)	6000
Mensaje de bienvenida personalizable	Yes

**IKALL/AVDIG****PLACA CALLE IKALL MODULAR, VERS. VÍDEO DIGITAL****ACCESSORIES****4682HD GRUPO AUDIO/VÍDEO VIP**

Grupo audio/vídeo VIP compatible con placas de calle Ikall, Ikall Metal, Switch, Vandalcom y Roma. Con telecámara HD resolución máxima 1280x720 pixel con un ángulo de apertura de 110º (H) - 80º (V) a color con iluminación led. Incluye regletero de conexiones. Gestión digital de la fonía con Eco-cancelling, altavoz hermético y micrófono electret. El volumen del altavoz regulable con programación software. Función abrepuertas electrónico (3A) y, además, contactos C-NC-NO de relé de 10A. Se puede alimentar mediante POE estándar o alimentador dedicado art. 1595. Compatible con formato vídeo H264. Dimensiones: 102x55x38 mm.

**3360B MÓDULO DE LLAMADA DIGITAL IKALL SIMPLEBUS Y VIP**

Módulo de llamada digital con pantalla LCD gráfica de 128x64 dots y teclado con 21 pulsadores retroiluminados con leds azules. También funciona como un teclado de control de acceso. Los nombres se desplazan mediante los dos pulsadores de búsqueda o escribiendo directamente la inicial del nombre. Una vez visualizado el nombre, basta presionar el pulsador de llamada. Es posible enviar la llamada marcando directamente el código de usuario. Además, permite personalizar un mensaje inicial de bienvenida y el funcionamiento de la interfaz del usuario en dos idiomas. Para el sistema SBC (configuración de fábrica), el directorio electrónico memoriza hasta 3500 nombres de usuario y 6000 contraseñas de apertura de la puerta. Los usuarios y los ajustes se programan fácilmente con el software para ordenador personal art. 1249B o localmente en el mismo módulo digital. Incluye el CD-ROM con el software art. 1249B, que se debe instalar en un ordenador personal, y el cable USB de conexión. Dimensiones: 112x180x40 mm.

**IKALL/AVDIG****PLACA CALLE IKALL MODULAR, VERS. VÍDEO DIGITAL****ACCESSORIES****1621****GRUPO AUDIO SIMPLEBUS 2**

Grupo audio Simplebus 2 compatible con placas de calle Ikall, Ikall Metal, Switch, Vandalcom y Roma. Incluye regletero de conexiones. Gestión de la fonía con Eco-cancelling, altavoz hermético y micrófono electret. El volumen del altavoz se regula desde la parte frontal. Completo con DIP switches de 8 posiciones para programar las llamadas a los usuarios y programaciones especiales. Función abrepuertas electrónico (3A) y, además, contactos C-NC-NO de relé de 10A. Compatible con art. 1210-1210A. Dimensiones: 102x55x38 mm.

**4681****GRUPO AUDIO/VÍDEO SIMPLEBUS 2**

Grupo audio/vídeo Simplebus 2 compatible con placas de calle Ikall, Ikall Metal, Switch, Vandalcom y Roma. Con telecámara a color con iluminación mediante led. Incluye regletero de conexiones. Gestión de la fonía con Eco-cancelling, altavoz hermético y micrófono electret. El volumen del altavoz se regula desde la parte frontal. Completo con DIP switches de 8 posiciones para programar las llamadas a los usuarios y programaciones especiales. Función abrepuertas electrónico (3A) y, además, contactos C-NC-NO de relé de 10A. Compatible con art. 1210 - 1210A. Dimensiones: 102x55x38 mm.

**1682HVC****MÓD. AUDIO IKALL PARA CÁM. SEP. COLOR. ViP. H264**

Grupo audio para sistema ViP preparado para la conexión de una cámara separada con alimentación de 12 Vcc. Incluye regleta de conexiones y sistema digital de gestión del audio con Eco-cancelling, altavoz hermético y micrófono electret; el volumen del altavoz se regula desde la parte frontal. Dimensiones: 102x55x38 mm. Compatible con formato vídeo H264.

**IKALL/AVDIG****PLACA CALLE IKALL MODULAR, VERS. VÍDEO DIGITAL****ACCESSORIES****1682****GRUPO AUDIO VIP**

Grupo audio VIP compatible con placas de calle Ikall, Ikall Metal, Switch, Vandalcom y Roma. Incluye regletero de conexiones. Gestión digital de la fonía con Eco-cancelling, altavoz hermético y micrófono electret. El volumen del altavoz regulable con programación software. Función abrepuertas electrónico (3A) y, además, contactos C-NC-NO de relé de 10A. Se puede alimentar mediante POE estándar o alimentador dedicado art. 1595. Dimensiones: 102x55x38 mm.

**3311/3AL IKALL/IKALL METAL - BASTIDOR DE ALUMINIO ANODIZADO**

Realizado con aluminio fundido a presión y marco de aluminio anodizado, es adecuado para emplearse en condiciones duras, como ambientes marinos. 3 módulos. Dimensiones: 125x305x37,5 mm

**3311/3S IKALL/IKALL METAL - BASTIDORES**

Realizado con aluminio fundido a presión, se ha pintado con pinturas especiales para exteriores. 3 modulos. Silver. Dimensiones 125x305x37,5mm

**4680C****GRUPO AUDIO/VÍDEO SIMPLEBUS 1**

Grupo audio/vídeo Simplebus 1 compatible con placas de calle Ikall, Ikall Metal, Switch, Vandalcom y Roma. Con telecámara a color con iluminación mediante led. Incluye regletero de conexiones. Gestión de la fonía con Eco-cancelling, altavoz hermético y micrófono electret. El volumen del altavoz se regula desde la parte frontal. Completo con DIP switches de 8 posiciones para programar las llamadas a los usuarios y programaciones especiales. Función abrepuertas electrónico (3A) y, además, contactos C-NC-NO de relé de 10A. Alimentación 33VCC mediante alimentador dedicado art. 1595. Dimensiones: 102x55x38 mm.

**IKALL/AVDIG****PLACA CALLE IKALL MODULAR, VERS. VÍDEO DIGITAL****ACCESSORIES****3640/3****POSTE PARA PLACA DE CALLE 3 MODULOS ALTURA 117CM**

Poste de aluminio extrudido y acabado de color acero con techo antilluvia de aluminio y base para la fijación al suelo con los tacos suministrados de serie. 3 modulos. Dimensiones 18x117x7,5cm

**3639/3****POSTE PARA PLACA DE CALLE 3 MODULOS ALTURA 170CM**

Poste de aluminio extrudido y acabado de color acero con techo antilluvia de aluminio y base para la fijación al suelo con los tacos suministrados de serie. 3 modulos. Dimensiones 18x170x7.5 cm

**33400****MÓDULO AUDIO SIN PULSADOR TAPA NEGRA IKALL**

Módulo preparado para grupo audio con frontal en policarbonato negro. Se tiene que completar con el correspondiente portero eléctrico, que depende del sistema de cableado utilizado. Dimensiones: 112x89,5x32 mm.

**3311/3W****IKALL/IKALL METAL - BASTIDORES**

Realizado con aluminio fundido a presión, se ha pintado con pinturas especiales para exteriores. 3 modulos. Blanco. Dimensiones 125x305x37,5mm

**3311/3A****IKALL/IKALL METAL - BASTIDORES**

Realizado con aluminio fundido a presión, se ha pintado con pinturas especiales para exteriores. 3 modulos. Antracita. Dimensiones 125x305x37,5mm

**IKALL/AVDIG****PLACA CALLE IKALL MODULAR, VERS. VÍDEO DIGITAL****ACCESSORIES****31163****IKALL/IKALL METAL - CAJA DE SUPERFICIE CON VISERA ANTILLUVIA**

Caja de superficie con visera antilluvia de aluminio natural anodizado. Para 3 módulos. Dimensiones 154x332x85 mm

**31143****IKALL/IKALL METAL - MARCO EMBELLECEDOR**

Marco de aluminio natural anodizado. 3 modulos. Dimensiones 149x329x3mm

**31123****IKALL/IKALL METAL - VISERA ANTILLUVIA**

Visera antilluvia de aluminio natural anodizado. 3 modulos. Dimensiones 135x315,5x60 mm

**3110/3****IKALL/IKALL METAL - CAJAS DE EMPOTRAR**

Caja de empotrar para placa de calle. 3 modulos. Dimensiones 118x297x45mm

**1622VC****GRUPO AUDIO CÁMARA DESINCORPORADA SIMPLEBUS 1**

Grupo fónico con entrada de vídeo desincorporado en color para sistema Simplebus con regleta de conexiones y sistema digital de gestión del audio con Eco-canceling, altavoz hermético y micrófono electret, el volumen del altavoz se regula desde la parte frontal. Incluye microprocesador y DIP switch.

**IKALL/AVDIG****PLACA CALLE IKALL MODULAR, VERS. VÍDEO DIGITAL****ACCESSORIES****1622****GRUPO AUDIO SIMPLEBUS 1**

Grupo audio Simplebus 1 compatible con placas de calle Ikall, Ikall Metal, Switch, Vandalcom y Roma. Incluye regletero de conexiones. Gestión de la fonía con Eco-cancelling, altavoz hermético y micrófono electret. El volumen del altavoz se regula desde la parte frontal. Completo con DIP switches de 8 posiciones para programar las llamadas a los usuarios y programaciones especiales. Función abrepuertas electrónico (3A) y, además, contactos C-NC-NO de relé de 10A. Alimentación 33VCC mediante alimentador dedicado art. 1595. Dimensiones: 102x55x38 mm.