



**8451V**

## KIT QUADRA Y MINI HF WIFI, S2



El kit consta de n° 1 unidad externa Quadra art. 4893M, n° 1 fuente de alimentación art. 1209, n° 1 Mini manos libres con Wi-Fi art. 6741W y de n° 1 terminal de terminación de línea art. 1216. El kit está preprogramado y listo para usar.

### AWARDS





**8451V**

## KIT QUADRA Y MINI HF WIFI, S2

### PRODUCTOS DEL KIT



**4893M PLACA EXTERNA QUADRA DE PULSADORES. 2 HILOS**

Placa externa de videoportero de superficie, serie Quadra. Frontal de aluminio fundido a presión, cámara gran angular en color y led para la iluminación nocturna. Teclas mecánicas con posibilidad de configurar de 1 a 4 teclas de llamada mediante DIP-switch. Leds de señalización para llamada enviada, abrepuertas activado, audio activado e instalación ocupada. Regulación del volumen del altavoz y equilibrado del audio. Alimentación mediante línea bus. Dimensiones: 95x195x28 mm.

### INFORMACION GENERAL

Tipo	Monobloque
Altura del producto (mm)	195
Anchura del producto (mm)	95
Profundidad del producto (mm)	23
Peso del producto (g)	300
Color del producto	Gris RAL 9006, Negro RAL9005
Material	Policarbonato, Aleación de aluminio
Montaje de pared	Si



**8451V**

## KIT QUADRA Y MINI HF WIFI, S2



### **6741W MONITOR MINI HANDSFREE WIFI, S2**

Monitor Mini manos libres en color con Wi-Fi. Pantalla LCD de 4.3"/16:9. Resolución de 480x272 píxeles. Permite el ajuste del brillo, el volumen del habla y el volumen del timbre. Equipado de serie con 8 botones soft touch: botón de la toma de audio, pulsador abrepuerta con LED indicador de puerta abierta, botón de privacidad con indicador LED, 1 botón para acceder al menú y 4 botones programables para varias funciones. Completo con un interruptor dip de 2 posiciones para programar el código de usuario y programar los botones. Maneja la llamada externa como estándar. Es posible la personalización del tono. Soporte de montaje en pared o en una caja de serie civil y terminal de derivación art. 1214/2C incluidos. El monitor solo puede usarse en los sistemas Simplebus 2. Dimensiones: 115x160x22 mm.

### INFORMACION GENERAL

Altura del producto (mm)	160
Anchura del producto (mm)	115
Profundidad del producto (mm)	22
Peso del producto (g)	400
Color del producto	Blanco RAL9003
Material	ABS
Montaje de pared	Si
Montaje de sobremesa	Sí, con un accesorio dedicado



### **1209 ALIMENTADOR KIT VÍDEO 2 HILOS**

Alimentador 33 VDC con protección contra sobrecarga y cortocircuito. Prevee dos salidas con tensión continua: una para alimentar la unidad externa y la electrocerradura y otra para alimentar el monitor. Dimensiones: 106x62x89mm (6 módulos DIN).

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Tensión de alimentación	110÷240
Conector de entrada	Terminales de conexion



**8451V**

## KIT QUADRA Y MINI HF WIFI, S2

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Aplicable con guía DIN	Sí
Número de módulos DIN (nº)	6
Corriente máx. suministrada (A)	1.2



#### **1216 BORNA DE TERMINACIÓN LÍNEA**

Borna de terminación de línea. suministrado con el mezclador art. 4888 y art. 4888c. a montar al final de la columna, según las indicaciones de la documentación técnica, para optimizar la distribución de las señales.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES



8451V

## KIT QUADRA Y MINI HF WIFI, S2

### ACCESORIOS



**4793MC** **FRONTAL CORTEN PARA QUADRA PULSADORES**

Frontal de color corten para placa de calle Quadra con pulsadores mecánicos



**4793MB** **FRONTAL NEGRO PARA QUADRA CON PULSADORES**

Frontal de color negro para placa de calle Quadra con pulsadores mecánicos



**4793MA** **FRONTAL ALUMINIO PARA QUADRA CON PULSADORES**

Frontal de color aluminio para placa de calle Quadra con pulsadores mecánicos



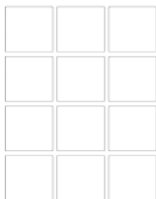
**4791** **PLACA DE ADAPTACIÓN PARA QUADRA**

Placa que permite instalar la placa externa Quadra en cajas de empotrar de 1 y 2 módulos de Comelit, Bticino y Urmet. Dimensiones: 137x236 mm.



**4792** **VISERA ANTILLUVIA PARA PLACA DE CALLE QUADRA**

Visera antilluvia de aluminio pintado para placa de calle Quadra, color gris. Dimensiones (An x Al x P): 99 x 210 x 41 mm.



**1217** **HOJAS DE ETIQUETAS PARA PLACA DE CALLE QUADRA**

El kit contiene 10 hojas de etiquetas adhesivas para tarjetero.



**8451V**

## **KIT QUADRA Y MINI HF WIFI, S2**

### **ACCESORIOS**



**6732**

#### **BASE DE SOBREMESA PARA MONITOR MINI HANDSFREE**

Base de sobremesa para transformar, en versión de sobremesa, el monitor Mini manos libres. Posee un cable de dos metros con conector RJ45 para conectar los bornes del monitor al módulo de conexión o al gancho de la serie civil. Dimensiones: 140X190X140 mm.



**6720**

#### **SOPORTE PASO CABLES EXTERNOS MINI HF 2 HILOS**

Soporte de superficie para monitor Mini manos libres que permite el paso de cables externos.



**1405**

#### **CONMUTADOR DIGITAL 2 ENTRADAS QUADRA. S2**

Módulo conmutador audio/vídeo para instalaciones de sistema de kit de audio / video. Se tiene que utilizar en instalaciones con un máximo de 2 entradas con placa externa de la serie Quadra. Alimentación mediante línea bus. Dimensiones: 35x90x58mm (2 módulos DIN).



**6710**

#### **PLACA SOPORTE Y BORNE DE DERIVACIÓN PARA MONITOR MINI**

Placa soporte para la fijación a la pared o en caja serie civil para monitor Mini versiones /BM con micro teléfono con inducción magnética para personas con problemas auditivos. También incluye el borne de derivación de la columna montante art. 1214/2C. Dimensiones 145x100x4 mm.



**1235A**

#### **SOFTWARE PARA IMPRIMIR ETIQUETAS DE TARJETEOS**

Software para realizar e imprimir las etiquetas para los tarjeteros y para los módulos informativos de las placas de calle de las series Ikall, Vandalcom, Quadra y 316 Analog. Es necesario utilizar las etiquetas adhesivas art.1217, 1218, 1219 o art.1220. El software se puede descargar gratuitamente en el sitio Comelit.



8451V

## KIT QUADRA Y MINI HF WIFI, S2

### ACCESORIOS



**1409**

**ACCESORIO PARA TELECÁMARAS SEPARADAS EN COLOR. SIST. 2 HILOS**

Módulo telecámaras separadas para instalaciones digitales Simplebus 2 2 hilos. Permite gestionar, desde los aparatos de vídeo portero, mediante la tecla dedicada, hasta 3 telecámaras en color en secuencia cíclica. Alimentación 12 Vca o 20 Vcc. Dimensiones: 60x85x35mm (4 módulos DIN).



**1404**

**CONMUTADOR DIGITAL. SISTEMA DE 2 HILOS**

Módulo conmutador audio/vídeo para instalaciones digitales Simplebus 2 2 hilos. Se tiene que utilizar en instalaciones con varias entradas. Alimentación mediante línea bus. Dimensiones: 60x85x35mm (4 módulos DIN).



**1229A**

**ACCESORIO TIMBRE ADICIONAL. S2**

Accesorio de superficie para timbre adicional por conectar directamente al bus 2 hilos. Permite seleccionar el tono de llamada y la regulación del volumen de llamada con función Privacidad; posee DIP-switches para programar el código de usuario y bornes para la entrada de la llamada del timbre de planta y la repetición de llamada. Dotado con borne de derivación 1214/2C. Dimensiones 125x95x24 mm.



**1209**

**ALIMENTADOR KIT VÍDEO 2 HILOS**

Alimentador 33 VDC con protección contra sobrecarga y cortocircuito. Prevee dos salidas con tensión continua: una para alimentar la unidad externa y la electrocerradura y otra para alimentar el monitor. Dimensiones: 106x62x89mm (6 módulos DIN).



**8451V**

## **KIT QUADRA Y MINI HF WIFI, S2**

### **ACCESORIOS**



**1256**

#### **RELÉ ACTUADOR DIGITAL SISTEMA SIMPLEBUS**

Módulo digital programable con relé libre de tensión. Puede ser utilizado en cualquier tipo de instalación Simplebus. Para su uso y programación de la función deseada seguir las indicaciones del manual técnico. Alimentación 12V AC o 20V DC. Dimensiones: 65x85x35 (4 módulos DIN).