



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

DESIGN  
MILANO



DESIGN PLUS  
awarded by iF product design


**8451V**

## KIT QUADRA Y MINI HF WIFI, S2

KIT PRODUCT


**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.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES - 4893M

Tipo:	Monobloque
Tipo de revestimiento:	Aluminio fundido a presión
Sistema audio/vídeo:	S
Montaje de pared:	S
Tipo de sensor:	1/4" CMOS
Dimensiones del objetivo (mm):	2,1
Ángulo de visión diagonal (°):	100
Iluminación mínima en color (lux):	0,1
Resolución horizontal (TVL):	550
Relación señal/ruido (dB):	48
Absorción máxima de corriente (mA):	250
Bornes:	LL RTE COM DO SE- SE+C NC NO
Llamada con pulsadores:	S
Pulsadores totales:	4
Regulación del volumen del micrófono:	S
Regulación del volumen del altavoz:	S
Temperatura de funcionamiento (°C):	-25 ÷ 55
Humedad de funcionamiento RH (%):	25 ÷ 75
Grado de protección IP (código IP):	IP54
Clasificación resistente a vandalismo (código IK):	IK08
Color de la retroiluminación:	Blanco


**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.


**8451V**
**KIT QUADRA Y MINI HF WIFI, S2**
**INFORMACION GENERAL - 6741W**

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 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 - 1209**

Tensión de alimentación (VAC):	110÷240
Conector de entrada:	Terminales de conexión
Aplicable con guía DIN:	S
Número de módulos DIN:	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.



8451V

## KIT QUADRA Y MINI HF WIFI, S2

ACCESSORIES



**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.



**4793MB**

FRONTAL NEGRO PARA QUADRA CON PULSADORES

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



**4793MC**

FRONTAL CORTEN PARA QUADRA PULSADORES

Frontal de color corten 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



**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

## ACCESSORIES

**1235A**

## SOFTWARE PARA IMPRIMIR ETIQUETAS DE TARJETEROS

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.

**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.

**6720**

## SOPORTE PASO CABLES EXTERNOS MINI HF 2 HILOS

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

**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 enganche de la serie civil. Dimensiones: 140X190X140 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).

**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.



**8451V**

## KIT QUADRA Y MINI HF WIFI, S2

### ACCESSORIES



**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).



**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).



**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).



**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).