



**8461X**

## **KIT UNIFAMILIAR QUADRA Y MAXI, S2**



Kit de videoportero 2 hilos Simplebus 2 formado por: - n° 1 placa externa de superficie de la serie Quadra art. 4893M - n° 1 monitor en color manos libres de la serie Maxi art. 6801W - n° 1 alimentador art. 1209 - n° 1 caja de empotrar art. 6817 - n° 1 soporte de superficie art. 6820 - n° 1 borne de terminación art. 1216

### **AWARDS**





**8461X**

## KIT UNIFAMILIAR QUADRA Y MAXI, 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 (mm)	195
Anchura (mm)	95
Profundidad (mm)	28
Peso del producto (g)	300
Color del producto	Gris RAL 9006, Negro RAL9005
Montaje de pared	Si

#### SISTEMAS COMPATIBLES

Kit de audio/video Simplebus 2, fuente de alimentación art. 1209	Sí
--	----

#### CARACTERÍSTICAS DE AUDIO

Micrófono	6mm (Ø), Omnidireccional
Altavoz	36mm (Ø), 8 Ohm, 1W

#### CARACTERÍSTICAS DE LA CÁMARA

Cámara	Colores
Tipo de sensor	1/4" CMOS
Lens optical dimensions (mm)	2.1



**8461X**

## KIT UNIFAMILIAR QUADRA Y MAXI, S2

### CARACTERÍSTICAS DE LA CÁMARA

Ángulo de visión (H x V - °)	85 x 72
Sensibilidad (lux)	0.1 (color)

### CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS

Tipo de fuente de alimentación	Alimentación desde el bus de videoportero
Tensión de alimentación	33VDC
Absorción máxima (W)	8.25

### CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Tipo de llamada	Botones
Tipo de botones	Mecánico
Numero de botones (n°)	4
Color de la retroiluminación	Blanca
Bornes	LL RTE COM DO SE- SE+C NC NO
Número de entradas (n°)	2
Número de salidas (n°)	2
Tipo de salidas	Relé (C-NO-NC, 10A@12 ÷ 24 VAC/VDC), SE: pulso de desbloqueo de 4A, corriente de retención de 200mA para cerraduras de 12VAC/DC (impedancia máxima 18 Ohm)

### AJUSTES

Volumen del altavoz	Sí
Volumen del micrófono	Sí

### CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES Y DE CONFORMIDAD

Indice de protección IP	IP54
Clasificación resistente a vandalismo (Código IK)	IK08
Temperatura de funcionamiento (°C)	-25 ÷ 55
Humedad de funcionamiento (RH max) (%)	25 ÷ 95



**8461X**

## KIT UNIFAMILIAR QUADRA Y MAXI, S2

### CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES Y DE CONFORMIDAD

Clase ambiental	IV
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)

### FUNCIONES PRINCIPALES

Apertura de puerta	Sí
Número de relés auxiliares (n°)	1
Entrada para botón de apertura de puerta local	Sí
Entrada de señalización de puerta abierta	Sí



**8461X**

## KIT UNIFAMILIAR QUADRA Y MAXI, S2



**6820 SOPORTE DE SUPERFICIE MONITOR MAXI SIMPLEBUS Y ViP**

Soporte de superficie. Color blanco RAL 9003. Dimensiones: 216.4x117.5x14 mm.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Altura (mm)	117.8
Anchura (mm)	216.5
Profundidad (mm)	14
Peso del producto (g)	50

### 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
------------------	----



**8461X**

## KIT UNIFAMILIAR QUADRA Y MAXI, S2



### **6801W VIDEO PORTERO MAXI 2 HILOS**

Monitor en color de empotrar (en caja art. 6817) o de superficie (con placa soporte art. 6820) con pantalla de 7' 16/9, audio manos libres full-duplex y mandos touch sensitive. Permite regular el brillo, el contraste, el volumen del audio y el volumen del tono de llamada. Es posible personalizar el tono de llamada eligiéndolo entre varias melodías. Se suministra de serie con pulsador abrepuertas y pulsador de habilitación/inhabilitación del audio, con correspondientes leds de señalización, y otros 6 pulsadores programables para autoencendido, servicio privacidad y otras funciones. Gestiona de serie la llamada del timbre de planta y la repetición de llamada. Incluye 2 DIP-switches de 8 posiciones, uno para programar el código de usuario y el otro para programar los pulsadores. También incluye el borne de derivación de la columna montante art. 1214/2C. El monitor solo se puede utilizar en instalaciones de 2 hilos Simplebus2. Dimensiones 223x124x25 mm.

#### INFORMACION GENERAL

Altura (mm)	124
Anchura (mm)	223
Profundidad (mm)	25
Peso del producto (g)	650
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

Audio/video Simplebus 2 con fuente de alimentación art. 4888C	Sí
Audio/video Simplebus 2 con fuente de alimentación art. 1210/1210A	Sí
Kit de audio/video Simplebus 2, fuente de alimentación art. 1209	Sí



**8461X**

## KIT UNIFAMILIAR QUADRA Y MAXI, S2

### PANTALLA

Display tamaño (")	7
Relación de aspecto	16:9

### CARACTERÍSTICAS DE AUDIO

Micrófono	4mm (Ø), Omnidireccional
Altavoz	80mm (Ø), 80 Ohm, 1W
Tecnologías implementadas	Full-Duplex

### CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS

Tipo de fuente de alimentación	Alimentación desde el bus de videoportero
Tensión de alimentación	22÷34 VDC (Bus)
Absorción en stand-by (W)	1
Absorción máxima (W)	11.2

### CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Tipo de botones	Capacitivo
Botones de servicio	Abrepuertas, Respuesta, Silencioso (Privacy), Puerta abierta
Nº de botones programables para funciones adicionales	4
Bornes	L L - + CFP1 CFP2 S+ S- In1 In2
Bornes extraíbles	Sí
Número de entradas (nº)	2
Número de salidas (nº)	1

### AJUSTES

Volumen del altavoz	Sí
Volumen del micrófono	Sí
Volumen de tono de llamada	Sí
Brillo de la pantalla	Sí
Contraste de pantalla	Sí



**8461X**

## KIT UNIFAMILIAR QUADRA Y MAXI, S2

### AJUSTES

Color de pantalla **Sí**

### 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 **III**

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**

Llamada centralita de conserjería **Sí**

Llamadas de intercomunicación **Sí**

Control del actuador **Sí**

Desvío de llamadas **Sí**

Dirección múltiple **Sí**

Entrada para llamada desde el timbre de planta **Sí**

Envío llamadas de alarma **Sí**

Modo silencioso (Privacidad) **Sí**

Respuesta automática (manos libres) **Sí**

Señal de puerta abierta **Si**

Timbre personalizable **Sí**

Salida para repetición de llamadas **Sí**



**8461X**

## KIT UNIFAMILIAR QUADRA Y MAXI, S2



**6817 CAJA DE EMPOTRAR PARA MONITORES MAXI**

Caja de empotrar de plástico ABS negro. Dimensiones: 212X115X50mm

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Altura (mm)	115
Anchura (mm)	212
Profundidad (mm)	50

### DATOS GENERALES

Tipo de material de revestimiento	ABS
Color del producto	Negro RAL9017

### COMPATIBILIDAD

Sistema Audio/Video Simplebus 2	Sí
Sistema ViP	Sí

### MONTAJE/INSTALACIÓN

Montaje de empotrar	Si
---------------------	----



**8461X**

## KIT UNIFAMILIAR QUADRA Y MAXI, S2



### **1209 ALIMENTADOR KIT VIDEO SIMPLEBUS2**

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

#### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Tensión de alimentación	110÷240
Corriente máx. suministrada (A)	1.2
Aplicable con guía DIN	Sí
Número de módulos DIN (nº)	6

#### DATOS GENERALES

Altura (mm)	62
Anchura (mm)	106
Profundidad (mm)	89
Tipo de material de revestimiento	Plástico
Color del producto	Blanco
Temperatura de funcionamiento (°C)	-5 ÷ 40
Humedad de funcionamiento (RH max) (%)	25 ÷ 95

#### COMPATIBILIDAD

Sistema Kit audio/vídeo	Sí
-------------------------	----

#### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia máxima suministrada (W)	37
----------------------------------	----



**8461X**

## KIT UNIFAMILIAR QUADRA Y MAXI, S2



### **1216 BORNA CIERRE DE LÍNEA SIMPLEBUS**

Borna a instalar al final de cada línea, según las indicaciones de la documentación técnica, para optimizar la distribución de las señales.  
Dimensiones

#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Conector de entrada	Terminales de conexión
Certificaciones CE	EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)

#### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Temperatura de funcionamiento (°C)	-5 ÷ 40
Humedad de funcionamiento (RH max) (%)	25 ÷ 95

#### COMPATIBILIDAD

Sistema Audio/Video Simplebus 2	Sí
---------------------------------	----

**8461X****KIT UNIFAMILIAR QUADRA Y MAXI, S2****ACCESORIOS****4793MC** **FRONTAL CORTEN PARA PLACA DE CALLE QUADRA SIMPLEBUS Y VIP**

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

**4793MB** **FRONTAL NEGRO PARA PLACA DE CALLE QUADRA SIMPLEBUS Y VIP**

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

**4793MA** **FRONTAL ALUMINIO PARA PLACA DE CALLE QUADRA SIMPLEBUS Y VIP**

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.

**6812** **BASE DE SOBREMESA PARA MONITOR MAXI**

Accesorio para la instalación de sobremesa. Dimensiones: 105x75x110mm.

**8461X****KIT UNIFAMILIAR QUADRA Y MAXI, S2****ACCESORIOS****1217****HOJAS DE ETIQUETAS PARA PLACA DE CALLE QUADRA**

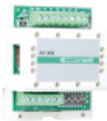
El kit contiene 10 hojas de etiquetas adhesivas para tarjetero.

**1405****ESPECIFICO PARA 2 PLACAS QUADRA SIMPLEBUS2**

Módulo específico y exclusivo para conmutar 2 placas de calle QUADRA Simplebus2. Alimentación mediante línea bus. Dimensiones: 35x90x58mm (2 módulos DIN).

**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 Icall, Vandalcom y Quadra. Es necesario utilizar las etiquetas adhesivas art.1217A - 1218 - 1219. El software se puede descargar gratuitamente en la web Comelit.

**1409****MÓDULO PARA INCLUIR CÁMARAS. SIMPLEBUS 2**

Módulo para añadir cámaras de CCTV analógicas al sistema de videoportero Simplebus2 y poder visualizarlas por el monitor mediante pulsador dedicado, permite la conexión de hasta 3 cámaras y su visualización en formato cíclico. Alimentación 12 Vca o 20 Vcc. Dimensiones: 60x85x35mm (4 módulos DIN).

**1404****CONMUTADOR DE PLACAS DE CALLE SIMPLEBUS2**

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

**8461X****KIT UNIFAMILIAR QUADRA Y MAXI, S2****ACCESORIOS****1229A ACCESORIO TIMBRE ADICIONAL. SIMPLEBUS2**

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.

**1256 RELÉ ACTUADOR. SIMPLEBUS 1 Y 2**

Módulo digital programable con relé libre de tensión (12÷24 VAC/VDC - 10A max). Para su uso y programación de la función deseada seguir las indicaciones del manual técnico. Puede ser utilizado en cualquier tipo de instalación Simplebus. Alimentación 12 VAC o 20 VDC. Dimensiones: 65x85x35 mm (4 módulos DIN). Borna de derivación de línea art. 1214/2C suministrada.