



8461M

KIT UNIFAMILIAR CON QUADRA Y MINI. S2



Kit de vídeo portero 2 hilos SimpleBus formado por: 1 placa externa de superficie de la serie Quadra art. 4893M, 1 alimentador art. 1209, 1 monitor en color con micro teléfono de la serie Mini art. 6701W, 1 borne de derivación art. 1214/2C y 1 borne de terminación art. 1216.

AWARDS





8461M

KIT UNIFAMILIAR CON QUADRA Y MINI. 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



8461M

KIT UNIFAMILIAR CON QUADRA Y MINI. S2



6701W MONITOR MINI, S2

Monitor en color de superficie con pantalla de 4.3" 16/9 y micro teléfono. Permite regular el brillo, el contraste y el volumen del tono de llamada, que se puede personalizar eligiéndolo entre varias melodías. Dotado de serie con 4 pulsadores soft touch para la gestión del abrepuertas, del autoencendido, de la llamada desde centralita y de la función privacidad y con leds de señalización del estado de la puerta. Gestiona de serie la llamada del timbre de planta. Posibilidad de añadir 4 pulsadores adicionales con el accesorio art. 6733W. Incluye 2 DIP-switches de 8 posiciones, uno para programar el código de usuario y el otro para programar los pulsadores. Se incluyen la placa soporte de fijación a la pared o a la caja de la serie civil y el borne de derivación de la columna montante art. 1214/2C. El monitor solo se puede utilizar en instalaciones de dos hilos Simplebus2. Dimensiones 175x160x22 mm.

INFORMACION GENERAL

Altura del producto (mm)	160
Anchura del producto (mm)	175
Profundidad del producto (mm)	22
Peso del producto (g)	600
Color del producto	Blanco RAL9003
Material	ABS
Montaje de pared	Si
Montaje de sobremesa	Sí, con un accesorio dedicado



1209 ALIMENTADOR KIT VIDEO 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
-------------------------	---------



8461M

KIT UNIFAMILIAR CON QUADRA Y MINI. S2

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Conector de entrada	Terminales de conexión
Aplicable con guía DIN	Sí
Número de módulos DIN (n°)	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



8461M

KIT UNIFAMILIAR CON QUADRA Y MINI. 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.



8461M

KIT UNIFAMILIAR CON QUADRA Y MINI. S2

ACCESORIOS



6711WS PLACA ADAPTACIÓN REDUCIDA MINI CON MICRO TELÉFONO

Accesorio embellecedor para el montaje del monitor Mini en caso de sustitución de monitores de videoportero Magis o Genius. Color blanco. Dimensiones: 230x220x3mm.



6719W SOPORTE PASO CABLES EXTERNOS MINI HS 2 HILOS

Soporte de superficie para monitor Mini con micro teléfono 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).



6712 BASE DE SOBREMESA PARA MONITOR MINI

Base de sobremesa para transformar en versión de sobremesa el monitor MINI. 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: 145X190X120mm.



6711W PLACA ADAPT. MONITOR MINI MICRO TELÉFONO. BLANCO.

Accesorio embellecedor para el montaje del monitor Mini en caso de sustitución de monitores de videoportero Magis o Genius. Dotado con placa soporte art. 6710 y borne de derivación art. 1214/2C. Color blanco. Dimensiones: 300x270x3 mm.



8461M

KIT UNIFAMILIAR CON QUADRA Y MINI. S2

ACCESORIOS



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 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.



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).



8461M

KIT UNIFAMILIAR CON QUADRA Y MINI. S2

ACCESORIOS



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.



6733W KIT PULSADORES ADICIONALES PARA MONITOR MINI, COLOR BLANCO

Accesorio para transformar los monitores MINI art. 6700W-/BM y 6701W-/BM en versiones con 8 pulsadores. Incluye un frontal de 8 pulsadores y un módulo electrónico para activar los pulsadores, que se puede instalar de forma rápida y sin necesidad de abrir el monitor.



1209 ALIMENTADOR KIT VIDEO 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).



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).