

**CR7190W****KIT ULTRA Y CHRONOS MANOS LIBRES WI-FI. 2 HILOS**

Kit de videoportero unifamiliar con placa de calle serie ULTRA y monitor manos libre Wi-Fi de 5" serie CHRONOS, sistema 2 hilos digital SIMPLEBUS 2. El kit se puede ampliar, véase documentación técnica, y se suministra ya programado para usarse de inmediato. Adecuado para uso residencial, comercial u oficinas. El kit se compone de: - 1 art. UT2020/4, módulo audio/vídeo Ultra 4 usuarios - 1 art. UT9211M, pulsador individual metal Ultra - 1 art. 3110/1A, caja de empotrar 1 módulo para placa de calle - 1 art. UT9161, bastidor de empotrar 1 módulo Ultra - 1 art. CR7741, monitor manos libres Wi-Fi serie CHRONOS - n? 1 art. 1210, alimentador - 1 art. 1214/2C, borne de derivación - 1 art. 1216, terminal de línea



CR7190W

KIT ULTRA Y CHRONOS MANOS LIBRES WI-FI. 2 HILOS

PRODUCTS IN THE KIT



CR7741 MONITOR CHRONOS MANOS LIBRES WI-FI 5.2 HILOS

Monitor manos libres Wi-Fi modelo CHRONOS con pantalla en color de 5", compatible con los sistemas SIMPLEBUS 2. Versión manos libres con pantalla de 5" / 16:9. Mediante la app Comelit, que se puede descargar gratuitamente en App Store o Google Play, es posible gestionar la llamada y las principales funciones del videoportero directamente desde un smartphone/tablet y con los asistentes de voz Alexa/Ecoshow/Google Assistant, tanto en modo remoto como local. Gracias al correspondiente asistente, el emparejamiento del monitor y la app Comelit es sencillo, rápido e intuitivo. Además, permite habilitar la función Reconocimiento facial directamente desde la aplicación para enviar automáticamente el mando abrepuertas, tras reconocer a una persona, accionar un actuador para controlar una luz o una apertura adicional y recibir una notificación cuando una persona conocida realiza una llamada. Está dotado de memo vídeo que permite memorizar 8 vídeos. El monitor se suministra con placa soporte metálica para la fijación de superficie y posee bornes de conexión para los cables. Está equipado con 9 pulsadores mecánicos: 3 pulsadores retroiluminados, para facilitar su uso, con las funciones de respuesta, fin de comunicación y electrocerradura. Los otros 6 pulsadores son programables y ya están configurados para las funciones principales. Dispone de la función NO MOLESTEN, que se activa mediante el pulsador situado en el lado derecho del monitor, y de pulsadores para acceder al menú. Está dotado de serie de llamada del timbre de planta, que también se puede programar para otras funciones, y de bornes para la repetición de llamada. El monitor de videoportero se puede programar, incluso apagado, mediante un smartphone gracias a la app MyComelit, que se puede descargar gratuitamente. El derivador bus art. 1214/2C (una derivación) o 1412 (4 derivaciones) debe comprarse por separado. Dimensiones (A x A x P): 135 x 170 x 23 mm.

INFORMACION GENERAL

Altura (mm)	170
Anchura (mm)	135
Profundidad (mm)	23
Peso del producto (g)	430



CR7190W

KIT ULTRA Y CHRONOS MANOS LIBRES WI-FI. 2 HILOS

INFORMACION GENERAL

Color del producto	Blanco RAL9003, Negro RAL9005
Tipo de material de revestimiento	ABS, PMMA
Montaje de pared	Si
Montaje de sobremesa	Sí, con un accesorio dedicado

SISTEMAS COMPATIBLES

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

PANTALLA

Display tamaño (")	5
Tipo de pantalla	TFT
Relación de aspecto	16:9
Resolución (píxeles)	800x480
Menú en pantalla (OSD)	Si

CARACTERÍSTICAS DE AUDIO

Tipo	Manos libres
Micrófono	6mm (Ø), Omnidireccional
Altavoz	36mm (Ø), 40 Ohm, 1W

CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS

Tipo de fuente de alimentación	Alimentación desde el bus de videoportero
Tensión de alimentación	33VDC
Absorción en stand-by (W)	0.3
Absorción máxima (W)	8.6



CR7190W

KIT ULTRA Y CHRONOS MANOS LIBRES WI-FI. 2 HILOS

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Tipo de botones	Mecánico
Pulsadores totales (n°)	9
Color de la retroiluminación	Verde, Blanca, Rojo
Bornes	L L CFP CFP S- S+
Bornes extraíbles	Yes
Número de entradas (n°)	1
Número de salidas (n°)	1

AJUSTES

Volumen del altavoz	Yes
Volumen de tono de llamada	Yes
Brillo de la pantalla	Yes
Contraste de pantalla	Yes
Color de pantalla	Yes

RED Y PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN

Tipo de conexión Wi-Fi	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n, 2.4 Ghz, 13 canales, Wi-Fi 6
Método de cifrado y autenticación soportado	TKIP WPA2-PSK, WPA3
Compatibilidad con la aplicación Video Entry Comelit	Yes
Programación de funciones de usuario a través del menú OSD	Yes
Programación de funciones de instalador a través del menú OSD	Yes
Programación de funciones a través de NFC y aplicación MyComelit	Yes

CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES Y DE CONFORMIDAD

Índice de protección IP	IP30
Temperatura de funcionamiento (°C)	5 ÷ 40



CR7190W

KIT ULTRA Y CHRONOS MANOS LIBRES WI-FI. 2 HILOS

CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES Y DE CONFORMIDAD

Humedad de funcionamiento (RH max) (%)	25 ÷ 75
Clase ambiental	I (B1)
Certificaciones	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), RED 2014/53/UE (EN 62311:2008, EN 62368-1:2014, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007 + A1:2011, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1)

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Apertura de puerta	Yes
Apertura de puerta automático en llamada (Doctor)	Yes
Modo silencioso (Privacidad)	Yes
Autoencendido	Yes
Llamada centralita de conserjería	Yes
Llamadas de intercomunicación	Yes
Llamada intercomunicante selectiva	Yes
Llamada de pánico	Yes
Entrada para llamada desde el timbre de planta	Yes
Volver a marcar	Yes
Timbre personalizable	Yes
Respuesta automática (manos libres)	Yes
Memoria de video	Yes
Control del actuador	Yes
Integración con los asistentes de voz	Yes
Reconocimiento facial	Yes
Señal de puerta abierta	Sí
Señalizaciones audio	Yes
Señalizaciones vídeo	Yes



CR7190W

KIT ULTRA Y CHRONOS MANOS LIBRES WI-FI. 2 HILOS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Visualización de fecha/hora

Yes



CR7190W

KIT ULTRA Y CHRONOS MANOS LIBRES WI-FI. 2 HILOS



UT2020/4 MÓDULO AUDIO/VÍDEO ULTRA 4 USUARIOS SB2

Módulo audio/vídeo para placa de calle Ultra para 4 usuarios como máximo, sistema Simplebus 2. Fácil de instalar y simple de configurar gracias a la programación inteligente de los pulsadores de llamada. Sensor crepuscular para el apagado automático de la retroiluminación de los tarjeteros durante el día. Micrófono digital omnidireccional y doble altavoz para ofrecer un audio de alta fidelidad. Cámara en color gran angular (campo visual: 120° horizontal y 90° vertical) Señalizaciones audio y vídeo de ayuda para personas discapacitadas, activadas mediante programación. Preinstalación para 2 pulsadores de llamada. Completar con tapón, pulsador individual o pulsador doble, realizados en plástico de elevada calidad, con un tratamiento que evita que se vuelvan amarillos u opacos, o bien en aluminio. Las regulaciones y programaciones se pueden efectuar sin desmontar el módulo. Dimensiones: 1 módulo Ultra. ULTRA, la nueva placa de calle tecnológicamente más evolucionada, muy fácil de instalar. Disponible en la versión de empotrar (espesor que sobresale de la pared de 10 mm) o de superficie (espesor que sobresale de la pared de tan solo 35 mm). Dimensiones: 100x90x35mm

INFORMACION GENERAL

Tipo	Modular
Altura (mm)	90
Anchura (mm)	100
Profundidad (mm)	35
Peso del producto (g)	350
Color del producto	Aluminio, Negro RAL9005, Transparente
Tipo de material de revestimiento	Policarbonato, Aleación de aluminio
Montaje de empotrar	Sí, con un accesorio dedicado
Montaje de pared	Sí, con un accesorio dedicado

SISTEMAS COMPATIBLES

Audio/video Simplebus 2 con fuente de alimentación art. 1210/1210A	Yes
--	-----



CR7190W

KIT ULTRA Y CHRONOS MANOS LIBRES WI-FI. 2 HILOS

CARACTERÍSTICAS DE AUDIO

Micrófono	Sensor digital de audio MEMS, omnidireccional
Altavoz	28mm (Ø), 8 Ohm, 1W (2)
Tecnologías implementadas	Full-Duplex

CARACTERÍSTICAS DE LA CÁMARA

Cámara	Colores
Tipo de sensor	1/3" CMOS
Lens optical dimensions (mm)	1.79
Ángulo de visión (H x V - °)	120 x 90
Sensibilidad	0.45
Resolución de vídeo	1288x968

CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS

Tipo de fuente de alimentación	Alimentación desde el bus de videoportero
Tensión de alimentación	33VDC
Absorción en stand-by (W)	1.5
Absorción máxima (W)	6

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Tipo de llamada	Botones
Tipo de botones	Mecánico
Numero de botones (n°)	2
Color de la retroiluminación	Blanca, Apagada
Bornes	L L V+ V- COM NC NO SE+ SE-/GND RTE TX- TX+ RX- RX+
Número de entradas (n°)	1
Número de salidas (n°)	2
Tipo de salidas	Relé (C-NO-NC, 4A@12÷24 VAC/VDC, pico de 10A), SE: pulso de desbloqueo de 4A, corriente de retención de 200mA para cerraduras de 12VAC/DC (impedancia máxima 18 Ohm)
Puertos de comunicación	Micro-USB



CR7190W

KIT ULTRA Y CHRONOS MANOS LIBRES WI-FI. 2 HILOS

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Sensor crepuscular	Yes
--------------------	-----

AJUSTES

Volumen del altavoz	Yes
---------------------	-----

Volumen del micrófono	Yes
-----------------------	-----

Brillo de luz de fondo	Yes
------------------------	-----

MODO DE PROGRAMACIÓN

Configuración manual (mediante Dip Switch)	Yes
--	-----

Software ViP Manager	Yes
----------------------	-----

CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES Y DE CONFORMIDAD

Índice de protección IP	IP65
-------------------------	------

Clasificación resistente a vandalismo (Código IK)	IK08
---	------

Temperatura de funcionamiento (°C)	-25 ÷ 55
------------------------------------	----------

Humedad de funcionamiento (RH max) (%)	25 ÷ 95
--	---------

Clase ambiental	IV
-----------------	----

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

Apertura de puerta	Yes
--------------------	-----

Número de relés auxiliares (n°)	1
---------------------------------	---

Entrada para botón de apertura de puerta local	Yes
--	-----

Entrada de señalización de puerta abierta	Yes
---	-----

Indicaciones visuales del estado del sistema	Yes
--	-----



CR7190W

KIT ULTRA Y CHRONOS MANOS LIBRES WI-FI. 2 HILOS

FUNCIONES PRINCIPALES

Señales acústicas del estado del sistema	Yes
Síntesis del habla del estado del sistema	Yes



CR7190W

KIT ULTRA Y CHRONOS MANOS LIBRES WI-FI. 2 HILOS



3110/1A CAJA DE EMPOTRAR 1 MÓDULO PARA PLACAS DE CALLE

Caja de empotrar para placas de calle de exterior de 1 módulo. Instalación también en paredes de pladur (mediante accesorios opcionales). Dimensiones (L x H x P): 123.5x122.5x50 mm.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Altura (mm)	123.5
Anchura (mm)	122.5
Profundidad (mm)	50
Peso del producto (g)	60

DATOS GENERALES

Tipo de material de revestimiento	Plástico
Color del producto	Verde

MONTAJE/INSTALACIÓN

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



CR7190W

KIT ULTRA Y CHRONOS MANOS LIBRES WI-FI. 2 HILOS

UT9211M PULSADOR INDIVIDUAL METAL ULTRA



Pulsador único versión Metal para placa de calle Ultra. Realizado con perfil de aluminio para aumentar la resistencia a los golpes y con polimetilmetacrilato con tratamiento para resistir a los rayos UV y evitar que se vuelva amarillo u opaco. Doble tarjetero (neutro y con símbolo de la campana) suministrado de serie. Tarjetero fácil de sustituir.

INFORMACION GENERAL

Altura (mm)	22
Anchura (mm)	95.6
Profundidad (mm)	7.4
Peso del producto (g)	20
Tipo de material de revestimiento	Policarbonato, Aleación de aluminio
Color del producto	Aluminio, Transparente

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Tipo de llamada	Botones
Tipo de botones	Mecánico
Color de la retroiluminación	Blanca, Apagada



CR7190W

KIT ULTRA Y CHRONOS MANOS LIBRES WI-FI. 2 HILOS



UT9161 BASTIDOR DE EMPOTRAR 1 MÓDULO ULTRA

Bastidor de empotrar de 1 módulo para placa de calle Ultra. Está formado por un soporte metálico, que permite fijar firmemente los módulos sin tener que utilizar tornillos, y por un marco realizado en aluminio fundido a presión, tratado con cataforesis para aumentar la resistencia a la corrosión química y ambiental, comprendidos los rayos UV. Espesor que sobresale de la pared: 10 mm. Se puede utilizar en cajas de empotrar art. 3110/1 y 3110/1A con posibilidad de instalar los módulos horizontalmente uno al lado de otro. Dimensiones: 125,5x136x35mm

SISTEMAS COMPATIBLES

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 2 con fuente de alimentación art. 1210/1210A	Yes
Audio Simplebus 1	Yes
ViP	Yes

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Altura (mm)	136
Anchura (mm)	125.5
Profundidad (mm)	35
Peso del producto (g)	450

DATOS GENERALES

Tipo de material de revestimiento	Metálico, Aluminio fundido a presión
Color del producto	Negro RAL9005, Siver RAL9006

MONTAJE/INSTALACIÓN

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



CR7190W

KIT ULTRA Y CHRONOS MANOS LIBRES WI-FI. 2 HILOS



1210 ALIMENTADOR SIMPLEBUS2

Alimentador para sistema 2 hilos, necesario para alimentar la placa externa (bornes L1 - L1) y la columna montante (bornes L2 - L2). Se suministra con un borne para la terminación de línea art. 1216. Tensión de entrada 110-240 Vca. Compatible con la unidad audio/vídeo art. 4681 y 1621VC y la unidad audio art. 1621. Dimensiones: 106x89x62 mm (6 módulos DIN).

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Tensión de alimentación	110÷240 VAC
Tensión de alimentación de salida	33VDC
Corriente máx. suministrada (A)	1.2
Aplicable con guía DIN	Yes
Número de módulos DIN (n°)	6

CARACTERÍSTICAS DEL HARDWARE

Peso del producto (g)	300
-----------------------	-----

DATOS GENERALES

Altura (mm)	108
Anchura (mm)	90
Profundidad (mm)	62
Tipo de material de revestimiento	Plástico
Color del producto	Blanco
Temperatura de funcionamiento (°C)	-10 ÷ 40
Humedad de funcionamiento (RH max) (%)	25 ÷ 75

COMPATIBILIDAD

Sistema Audio/Video Simplebus 2	Yes
Sistema audio/vídeo Building Kit	Yes



CR7190W

KIT ULTRA Y CHRONOS MANOS LIBRES WI-FI. 2 HILOS

COMPATIBILIDAD

Sistema audio Simplebus 2

Yes

MONTAJE/INSTALACIÓN

Montaje de pared

Si

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia máxima suministrada (W)

40



CR7190W

KIT ULTRA Y CHRONOS MANOS LIBRES WI-FI. 2 HILOS



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	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	Yes
---------------------------------	-----



CR7190W

KIT ULTRA Y CHRONOS MANOS LIBRES WI-FI. 2 HILOS



1214/2C DERIVADOR DE CONEXIÓN SIMPLEBUS

Derivador de montante individual para dar servicio a las unidades internas de una vivienda.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Altura (mm)	25
Anchura (mm)	32
Profundidad (mm)	25.5
Temperatura de funcionamiento (°C)	-10 ÷ 30

COMPATIBILIDAD

Sistema Audio/Video Simplebus 2	Yes
Sistema audio Simplebus 2	Yes

CARACTERÍSTICAS AUDIO/VÍDEO

Sistema de sonido	Yes
Sistema audio/vídeo	Yes