

**CR7701****MONITOR CHRONOS MICROTELÉFONO 4.3. 2 HILOS**

Monitor modelo CHRONOS con auricular y pantalla a color de 4,3", compatible con sistemas SIMPLEBUS 2. Auricular con imán para facilitar el colgado. El monitor contiene placa soporte metálica para su fijación a la pared y bornes de conexión de los hilos. El monitor incorpora tecnología NFC, lo que nos permite programarlo mediante nuestra app gratuita MyComelit, sin necesidad de conectarlo al sistema y sin alimentación. Dispone de 4 pulsadores mecánicos: 1 pulsador retroiluminado, para facilitar su uso, con la función abrepuestas. Los otros 3 pulsadores son programables y vienen configurados de fábrica como llamada a central de conserjería, actuador genérico y autoencendido. Dispone de la función "NO MOLESTEN" mediante pulsador y señalización LED y pulsador para acceder a la gestión del MENU. Desde el MENU podemos regular el contraste, luminosidad, color y volumen de las diferentes melodías seleccionables, tanto para la llamada general como para la llamada de rellano. El pulsador central de cada fila contiene una marca para ayudar a su uso a personas con dificultad visual. El derivador de bus art. 1214/2C (una derivación) o 1412 (4 derivaciones) debe adquirirse por separado. Dimensiones: 186 x 180 x 35 mm.

AWARDS



CR7701

MONITOR CHRONOS MICROTELÉFONO 4.3. 2 HILOS





CR7701

MONITOR CHRONOS MICROTELÉFONO 4.3. 2 HILOS

INFORMACION GENERAL

Altura (mm)	180
Anchura (mm)	186
Profundidad (mm)	35
Peso del producto (g)	610
Color del producto	Blanco RAL9003
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	Si
Audio/video Simplebus 2 con fuente de alimentación art. 1210/1210A	Si
Kit de audio/video Simplebus 2, fuente de alimentación art. 1209	Si

PANTALLA

Display tamaño (")	4.3
Tipo de pantalla	TFT
Relación de aspecto	16:9
Resolución (píxeles)	480x272
Menú en pantalla (OSD)	Si

CARACTERÍSTICAS DE AUDIO

Micrófono	6mm (Ø), Omnidireccional
Altavoz	40 (ø) x 5.1 (H)mm, 100 ohm, 0.25W

CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS

Tipo de fuente de alimentación	Alimentación desde el bus de videoportero
--------------------------------	---



CR7701

MONITOR CHRONOS MICROTELÉFONO 4.3. 2 HILOS

CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS

Tensión de alimentación	33VDC
Absorción en stand-by (W)	0.02
Absorción máxima (W)	6.6

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Tipo de botones	Mecánico
Pulsadores totales (n°)	4
Color de la retroiluminación	Blanca
Bornes	L L CFP CFP
Bornes extraíbles	Si
Número de entradas (n°)	1

AJUSTES

Volumen de tono de llamada	Si
Brillo de la pantalla	Si
Contraste de pantalla	Si
Color de pantalla	Si

RED Y PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN

Programación de funciones de usuario a través del menú OSD	Si
Programación de funciones de instalador a través del menú OSD	Si
Programación de funciones a través de NFC y aplicación MyComelit	Si

CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES Y DE CONFORMIDAD

Indice de protección IP	IP30
Temperatura de funcionamiento (°C)	5 ÷ 40
Humedad de funcionamiento (RH max) (%)	25 ÷ 75



CR7701

MONITOR CHRONOS MICROTELÉFONO 4.3. 2 HILOS

CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES Y DE CONFORMIDAD

Clase ambiental	I (B1)
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)

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Apertura de puerta	Si
Apertura de puerta automático en llamada (Doctor)	Si
Modo silencioso (Privacidad)	Si
Autoencendido	Si
Llamada centralita de conserjería	Si
Llamadas de intercomunicación	Si
Llamada intercomunicante selectiva	Si
Llamada de pánico	Si
Entrada para llamada desde el timbre de planta	Si
Timbre personalizable	Si
Control del actuador	Si
Señal de puerta abierta	Sí
Señalizaciones audio	Si
Señalizaciones vídeo	Si