

**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 abrepuertas. 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.



**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	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 (")	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	Yes
Número de entradas (n°)	1

### AJUSTES

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

### RED Y PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN

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
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 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	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
Timbre personalizable	Yes
Control del actuador	Yes
Señal de puerta abierta	Si
Señalizaciones audio	Yes
Señalizaciones vídeo	Yes