



6701W

MONITOR MINI, S2



SB2

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.

AWARDS

DESIGN
MILANO





6701W

MONITOR MINI, S2

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

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

CARACTERÍSTICAS DE LA PANTALLA

Tamaño (pulgadas) (")	4.3
Relación de aspecto	16:9
Resolución (píxeles)	480x272

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
Tensión de alimentación	22÷34 VDC (Bus)
Absorción máxima (W)	5.4



6701W

MONITOR MINI, S2

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE

Tipo de botones	Capacitivo
Botones de servicio	Abrepuertas, Silencioso (Privacy), Puerta abierta
Nº de botones programables para funciones adicionales	2 (6 con accesorio art. 6733W)
Bornes	L L CFP1 CFP2
Bornes extraíbles	Sí

AJUSTES

Volumen de tono de llamada	Sí
Brillo de la pantalla	Sí
Color de pantalla	Sí

CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES Y DE CONFORMIDAD

Grado de protección IP	IP30
Temperatura de funcionamiento (°C)	5 ÷ 40
Humedad de funcionamiento (RH max - %) (%)	25 ÷ 75
Clase ambiental	I
Cumplimiento y Certificaciones	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)

FUNCIONES PRINCIPALES

Apertura de puerta	Sí
Autoencendido	Sí
Llamadas de intercomunicación	Sí
Control del actuador	Sí
Llamada centralita de conserjería	Sí
Entrada para llamada desde el timbre de planta	Sí
Modo silencioso (Privacidad)	Sí
Apertura de puerta en llamada (Doctor)	Sí



6701W

MONITOR MINI, S2

FUNCIONES PRINCIPALES

Señal de puerta abierta	Si
Dirección múltiple	Sí
Timbre personalizable	Sí
Envío llamadas de alarma	Sí



6701W

MONITOR MINI, S2

ACCESORIOS



6712A BASE SOBREMESA PARA MONITOR MINI MICROTELÉFONO S2

Accesorio para la instalación de sobremesa del monitor Mini con microteléfono del sistema Simplebus 2.



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.



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.



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.