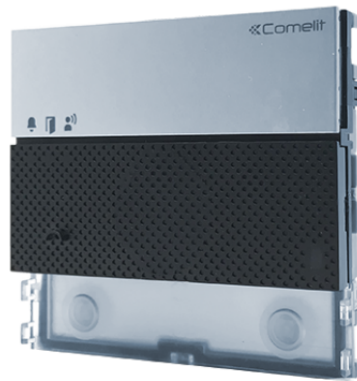


**UT1010****MÓDULO AUDIO ULTRA SIMPLEBUS1**

Módulo audio para placa de calle Ultra, sistema Simplebus 1. Para ser utilizado en sistemas con fuente de alimentación art. 1595 y art. 4888C. 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 un audio de alta fidelidad. Señalizaciones audio y vídeo de ayuda para personas discapacitadas, activadas mediante programación. Preparado para 2 pulsadores de llamada. Para completar con tapón, pulsador individual o pulsador doble, realizados en plástico de elevada calidad, con un tratamiento que evita que se vuelva amarillo u opaco, o bien de 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 pared (espesor que sobresale de la pared de tan solo 35 mm). Dimensiones: 100x90x35mm

**AWARDS**

**UT1010**

**MÓDULO AUDIO ULTRA SIMPLEBUS1**

**INFORMACION GENERAL**

Tipo	Modular
Altura (mm)	90
Anchura (mm)	100
Profundidad (mm)	35
Color del producto	Aluminio, Negro RAL9005, Transparente
Peso del producto (g)	275
Tipo de material de revestimiento	Polycarbonato, 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. 4888C	Yes
Audio Simplebus 1	Yes

**CARACTERÍSTICAS DE AUDIO**

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

**CARACTERÍSTICAS ELECTRICAS**

Tipo de fuente de alimentación	Fuente de alimentación externa
Tensión de alimentación	33VDC
Absorción en stand-by (W)	1.5
Absorción máxima (W)	3.5

**CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE**

Tipo de llamada	Botones
Numero de botones (n°)	2
Color de la retroiluminación	Blanca, Apagada

**UT1010**

**MÓDULO AUDIO ULTRA SIMPLEBUS1**

**CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE**

Bornes	L L V+ V- COM NC NO 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
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**

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

**UT1010****MÓDULO AUDIO ULTRA SIMPLEBUS1****FUNCIONES PRINCIPALES**

Entrada para botón de apertura de puerta local	Yes
Entrada de señalización de puerta abierta	Yes
Indicaciones visuales del estado del sistema	Yes
Señales acústicas del estado del sistema	Yes
Síntesis del habla del estado del sistema	Yes