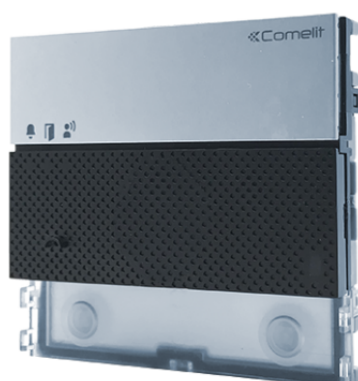




UT1010

MÓDULO ÁUDIO ULTRA SIMPLEBUS1



Módulo áudio para botoneira Ultra, sistema Simplebus1. Para ser usado em sistemas com fonte de alimentação art. 1595 e art. 4888C. Instalação fácil e simples de configurar, graças à programação smart dos botões de chamada. Sensor crepuscular para desligar automaticamente a retroiluminação das etiquetas porta-nome durante o dia. Microfone digital omnidireccional e altifalante duplo para som de alta fidelidade. Indicações sonoras/visuais de ajuda para pessoas com deficiência, activáveis através de programação. Preparado para 2 botões de chamada. Completar com tampa, botão único ou botão duplo realizados em plástico profissional com tratamento anti-amarelecimento e anti-opacidade ou em alumínio. Regulação e programações sem remover o módulo. Dimensões: 1 módulo Ultra. ULTRA, a nova botoneira tecnologicamente mais evoluída de instalação simples. Disponível nas variantes de embutir (saliência da parede de 10 mm) ou de parede (saliência da parede de apenas 35 mm). Dimensões: 100x90x35mm

AWARDS

DESIGN
MILANO



UT1010

MÓDULO ÁUDIO ULTRA SIMPLEBUS1

DADOS GERAIS

Tipo	Modular
Altura (mm)	90
Largura (mm)	100
Profundidade (mm)	35
Cor do produto	Alumínio, Preto RAL9005, Transparente
Peso do produto (g)	275
Tipo de revestimento	Policarbonato, Liga de alumínio
Montagem de embutir	Sim, com um acessório dedicado
Montagem na parede	Sim, com um acessório dedicado

SISTEMAS COMPATÍVEIS

Áudio/vídeo Simplebus 2 com fonte de alimentação art. 4888C	Yes
Áudio Simplebus 1	Yes

RECURSOS DE ÁUDIO

Microfone	Sensor digital de áudio MEMS, omnidirecional
Altifalante	28mm (Ø), 8 Ohm, 1W (2)

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Tipo de fonte de alimentação	Fonte de alimentação externa
Tensão de alimentação	33VDC
Absorção em stand-by (W)	1.5
Absorção máxima (W)	3.5

RECURSOS DE HARDWARE

Tipo de chamada	Botões
Número de botões (n°)	2
Cor da retroiluminação	Branca, Sem
Braçadeiras	L L V+ V- COM NC NO SE GND RTE TX- TX+ RX- RX+



UT1010

MÓDULO ÁUDIO ULTRA SIMPLEBUS1

RECURSOS DE HARDWARE

Número de entradas (n°)	1
Número saídas (n°)	2
Tipo de saídas	Relé (C-NO-NC, 4A@12÷24 VA /VDC, pico de 10A)
Portas de comunicação	Micro-USB
Sensor crepuscular	Yes

CONFIGURAÇÕES

Volume do alto-falante	Yes
Volume do microfone	Yes
Brilho da luz de fundo	Yes

MODO DE PROGRAMAÇÃO

Programação manual (através de Dip Switch)	Yes
Software ViP Manager	Yes

RECURSOS AMBIENTAIS E DE CONFORMIDADE

Avaliação de Vandal Resistant (código IK)	IK08
Temperatura de funcionamento (°C)	-25 ÷ 55
Humidade de funcionamento (RH max) (%)	25 ÷ 95
Classe ambiental	IV
Certificações CE	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)

FUNÇÕES PRINCIPAIS

Abertura da porta	Yes
Número de relés auxiliares (n°)	1
Entrada para botão de abertura da porta locais	Yes
Entrada de sinalização de porta aberta	Yes



UT1010

MÓDULO ÁUDIO ULTRA SIMPLEBUS1

FUNÇÕES PRINCIPAIS

Indicações visuais do estado do sistema	Yes
Sinais acústicos do estado do sistema	Yes
Síntese de fala do estado do sistema	Yes