

**4681****UNIDADE ÁUDIO/VIDEO. SIMPLEBUS 2**

Grupo áudio-vídeo a cores para sistema de 2 fios com bateria de bornes com câmara a cores orientável na parte frontal e iluminação da câmara por LED. Com bateria de bornes e gestão do som com Eco-cancelling, altifalante estanque e microfone a electret e volume do altifalante regulável na parte frontal. Equipado com microprocessador e DIP-SWITCH de 8 posições para a programação das chamadas aos utilizadores. Indicações áudio/visuais de ajuda para pessoas com deficiência, activáveis através de programação. Inclui função electrónica de abertura da porta (3 A) e, em adição, contactos C, NC, NO de relé de 10 A. Entrada de abertura da porta com temporizador e indicação de porta aberta. Compatível com alimentador art. 1210. Dimensões: 102x55x38 mm.



4681

UNIDADE ÁUDIO/VIDEO. SIMPLEBUS 2

DADOS GERAIS

Tipo	Unidade de áudio e vídeo
Altura (mm)	55
Largura (mm)	102
Profundidade (mm)	43
Peso do produto (g)	180
Cor do produto	Branco
Tipo de revestimento	ABS

SISTEMAS COMPATÍVEIS

Áudio/vídeo Simplebus 2 com fonte de alimentação art. 1210/1210A	Sim
--	-----

RECURSOS DE ÁUDIO

Microfone	9.7 (Ø), omnidirecional
Altifalante	50mm (Ø), 8 Ohm, 0.2W
Tecnologias implementadas	Cancelamento de eco

RECURSOS DA CÂMERA

Câmara	Cores
Tipo de sensor	1/3" CMOS
Ângulo de visão (H x V - °)	87 x 64
Sensibilidade	0.35 (F2.0 / 50IRE)

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Tipo de fonte de alimentação	Fonte de alimentação do bus de entrada de porta de vídeo, Fonte de alimentação externa
Tensão de alimentação	33VDC
Absorção em stand-by (W)	1.8
Absorção máxima (W)	5.7



4681

UNIDADE ÁUDIO/VIDEO. SIMPLEBUS 2

RECURSOS DE HARDWARE

Braçadeiras	L L V+V- RTE DO GND SE- SE+COM NC NO
Bateria de bornes removível	Sim
Número de entradas (n°)	2
Número saídas (n°)	2
Tipo de saídas	Relé (C-NO-NC, 10A@12 ÷ 24 VAC/VDC), SE: pulso de desbloqueio de 4A, mantendo corrente de 200mA para bloqueios de 12VAC / DC (impedância máxima 18 Ohm)

CONFIGURAÇÕES

Volume do alto-falante	Sim
------------------------	-----

MODO DE PROGRAMAÇÃO

Programação manual (através de Dip Switch)	Sim
--	-----

RECURSOS AMBIENTAIS E DE CONFORMIDADE

Temperatura de funcionamento (°C)	-25 ÷ 55
Humidade de funcionamento (RH max) (%)	25 ÷ 95
Classe ambiental	IV
Certificações	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)

FUNÇÕES PRINCIPAIS

Abertura da porta	Sim
Número de relés auxiliares (n°)	1
Entrada para botão de abertura da porta locais	Sim
Entrada de sinalização de porta aberta	Sim
Indicações visuais do estado do sistema	Sim
Sinais acústicos do estado do sistema	Sim
Síntese de fala do estado do sistema	Sim