



**ULTRA**

**BOTONEIRA MODULAR ULTRA**



ULTRA, a nova botoneira tecnologicamente mais evoluída de instalação simples. Botoneira modular de design moderno, concebida para se adaptar às mais variadas aplicações, desde pequenos a grandes complexos. As molduras são realizadas em alumínio moldado e conferem à botoneira uma elevada resistência aos agentes atmosféricos. Disponível nas variantes de embutir ou de parede (profundidade na variante de parede de apenas 35 mm). Instalação fácil e simples de configurar, graças à programação smart dos botões de chamada. Disponível em versão áudio e áudio/vídeo com câmara a cores. Os botões são realizados em plástico profissional com tratamento anti-amarelecimento e anti-opacidade ou em alumínio. Sensor crepuscular para desligar automaticamente a retroiluminação das etiquetas porta-nome durante o dia.

**AWARDS**





**ULTRA**

**BOTONEIRA MODULAR ULTRA**

**DADOS GERAIS**

Tipo	Unidade externa modular
Altura (mm)	315
Largura (mm)	126
Profundidade (mm)	53.5
Cor do produto	Alumínio, Preto RAL9005, Cinza RAL 7042
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	Sim
Áudio/vídeo Simplebus 2 com fonte de alimentação art. 1210/1210A	Sim
Áudio Simplebus 2 com fonte de alimentação art. 1210/1210A	Sim
Áudio Simplebus 1	Sim
ViP	Sim

**RECURSOS DE ÁUDIO**

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

**RECURSOS DA CÂMERA**

Câmara	Cores
Tipo de sensor	1/3" CMOS
Lens optical dimensions (mm)	2.8
Ângulo de visão (H x V - °)	120 x 90
Sensibilidade (lux)	0.5 (cor)

**CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS**

Tensão de alimentação	33VDC
-----------------------	-------



**ULTRA**

**BOTONEIRA MODULAR ULTRA**

**RECURSOS DE HARDWARE**

Tipo de chamada	Botões
Tipo de botões	Mecânico
Cor da retroiluminação	Branca, Sem
Portas de comunicação	Micro-USB
Sensor crepuscular	Sim

**CONFIGURAÇÕES**

Volume do alto-falante	Sim
Volume do microfone	Sim

**RECURSOS AMBIENTAIS E DE CONFORMIDADE**

IP protection rating	IP65
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 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
Entrada para botão de abertura da porta locais	Sim
Entrada de sinalização de porta aberta	Sim
Indicações visuais do estado do sistema	Sim

**CARACTERÍSTICAS GERAIS**

Tipo de revestimento	ABS, Plástico, Liga de alumínio
----------------------	---------------------------------