



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 do produto (mm)	315
Largura do produto (mm)	126
Profundidade do produto (mm)	53.5
Cor do produto	Preto RAL9005, Cinza RAL 7042, Alumínio
Material	ABS, Plástico, 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	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
Lente (mm)	2.8
Ângulo de visão (H x V - °)	120 x 90
Sensibilidade (lux)	0.5 (cor)

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS



ULTRA

BOTONEIRA MODULAR ULTRA

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

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

Grau de proteção IP	IP65
Grau de proteção à prova de vandalismo IK	IK08
Temperatura de funcionamento (°C)	-25 ÷ 55
Humidade de funcionamento (RH max - %) (%)	25 ÷ 95
Classe ambiental	III
Conformidade e Certificações	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	Sim
Entrada para botão de abertura da porta locais	Sim
Entrada de sinalização de porta aberta	Sim
Indicações visuais do estado do sistema	Sim