

**UT9310M****MÓDULO INDUÇÃO MAGNÉTICA ULTRA**

Módulo com bobina para portadores de deficiência auditiva para botoneira Ultra, compatível com todos os sistemas. Permite a portadores de deficiência auditiva que utilizem aparelhos auditivos com função T ouvir o som do posto externo. Painel frontal em liga de alumínio anodizado. Dimensões: 1 módulo Ultra. Dimensões: 100×90×35 mm

AWARDSDESIGN
MILANO



UT9310M

MÓDULO INDUÇÃO MAGNÉTICA ULTRA

DADOS GERAIS

Tipo	Modular
Altura (mm)	90
Largura (mm)	100
Profundidade (mm)	35
Cor do produto	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/vídeo Simplebus 1	Sim
Áudio Simplebus 1	Sim
ViP	Sim

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

Tipo de fonte de alimentação	Fonte de alimentação do bus de entrada de porta de vídeo
Tensão de alimentação	33VDC
Absorção em stand-by (W)	0.73
Absorção máxima (W)	8

RECURSOS AMBIENTAIS E DE CONFORMIDADE

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



UT9310M

MÓDULO INDUÇÃO MAGNÉTICA ULTRA

RECURSOS AMBIENTAIS E DE CONFORMIDADE

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)