

**UT9260M****MÓDULO DIRECTÓRIO DIGITAL COM VISOR ULTRA**

Módulo directório digital para botoneira Ultra, compatível com todos os sistemas. Ligação Bluetooth para a gestão dos nomes no directório através da aplicação MyComelit do instalador. Botões para a selecção do utilizador e a chamada. Permite personalizar um botão para chamada directa à central, actividades comerciais, activação de uma abertura ou de uma luz. Equipado com ecrã gráfico a cores de 3,5". Pode ser associado ao módulo teclado numérico para chamar directamente o utilizador através do código, se conhecido, ou para a função de controlo de acessos com activação das saídas dos módulos áudio ou áudio/vídeo e dos actuadores do sistema. Dimensões: 100x90x35mm

AWARDSDESIGN
MILANO



UT9260M

MÓDULO DIRECTÓRIO DIGITAL COM VISOR ULTRA

DADOS GERAIS

Tipo	Modular
Altura (mm)	90
Largura (mm)	100
Profundidade (mm)	35
Peso do produto (g)	400
Tipo de revestimento	Policarbonato
Cor do produto	Preto RAL9005, Transparente
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

DISPLAY

Tipo de exibição	LCD, gráfico
Display tamanho (")	3.5
Resolução (pixel)	320x240

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)	1.3
Absorção máxima (W)	2



UT9260M

MÓDULO DIRECTÓRIO DIGITAL COM VISOR ULTRA

RECURSOS DE HARDWARE

Tipo de chamada	Digital
Tipo de botões	Mecânico
Número de botões (n°)	4
Cor da retroiluminação	Preta
Braçadeiras	D+ D- GND

CONFIGURAÇÕES

Exibição de exibição	Sim
Brilho da luz de fundo	Sim

MODO DE PROGRAMAÇÃO

Software ViP Manager	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

N.º utilizadores memorizáveis (n°)	1500
Indicações visuais do estado do sistema	Sim
Mensagem de boas vindas personalizável	Sim
	Sim