



**UT9279M**

## MÓDULO TECLADO NUMÉRICO ULTRA



Módulo com teclado numérico para botoneira Ultra, compatível com todos os sistemas. Utilizável como módulo para chamar directamente o utilizador através do código, se conhecido, ou para a função de controlo de acessos com activação dos relés a bordo e das saídas dos módulos áudio ou áudio/vídeo e dos actuadores do sistema. Os códigos de acesso podem ser permanentes (sempre válidos), por utilização (válidos por um determinado número de utilizações) ou associados a uma data de validade. Neste último caso, a cada código é possível atribuir uma data de início/fim de validade, intervalo de horário diário duplo, dias de validade. Cada código de acesso pode ter até 4 acções diferentes. É possível activar a função de reprodução da mensagem de áudio relevante ao premir cada tecla. Além disso, também existe um registo de eventos com todas as informações (códigos activados, utilizadores que os utilizaram, utilizadores chamados, etc.), no qual podem ser armazenados até 1275 eventos. Possui saída Wiegand para a interface com sistemas de controlo de acessos. Desactivação automática da retroiluminação dos botões durante o dia pelo sensor crepuscular do módulo áudio ou áudio/vídeo associado. Revestimento em liga de alumínio anodizado. Dimensões: 100x90x35 mm (1 módulo Ultra).

### AWARDS



**UT9279M**

## MÓDULO TECLADO NUMÉRICO ULTRA

DESIGN  
MILANO



**UT9279M**

**MÓDULO TECLADO NUMÉRICO ULTRA**

**DADOS GERAIS**

Tipo	Modular
Altura (mm)	90
Largura (mm)	100
Profundidade (mm)	35
Peso do produto (g)	400
Tipo de revestimento	Policarbonato, Alumínio anodizado
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 Simplebus 1	Sim
ViP	Sim

**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	12÷33VDC, 12VAC
Absorção máxima (W)	3.3
absorção com um relé biestável ativo (mA)	75
absorção com 2 relés biestáveis ativados (mA)	100

**RECURSOS DE HARDWARE**



**UT9279M**

**MÓDULO TECLADO NUMÉRICO ULTRA**

Tipo de chamada	Digital
Tipo de botões	Mecânico
Número de botões (n°)	12
Cor da retroiluminação	Branca, Sem
Braçadeiras	RK CK GND NO1 NC1 COM1 NO2 COM2 V- V+ D1 D0 IN GND
Número de entradas (n°)	2
Número saídas (n°)	2
Tipo de saídas	Relé (C-NO-NC, 4A@12÷24 VA /VDC, pico de 10A)
Portas de comunicação	Micro-USB, 1 x Wiegand

**CONFIGURAÇÕES**

Brilho da luz de fundo	Sim
------------------------	-----

**REDE E PROTOCOLOS DE COMUNICAÇÃO**

Wiegand	4 bits para cada dígito, sem bit de paridade, com a adição do dígito "B" no final da cadeia
---------	---

**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**

Abertura da porta	Sim
-------------------	-----

**UT9279M****MÓDULO TECLADO NUMÉRICO ULTRA****FUNÇÕES PRINCIPAIS**

Número de relés auxiliares (n°)	2
Entrada para botão de abertura da porta locais	Sim
Controle de acesso via código de abertura de porta	Sim
Número de códigos de abertura de porta (n°)	4000