

**UT9279MB****MÓDULO TECLADO NUMÉRICO ULTRA BLACK**

Módulo con teclado numérico para placa de calle Ultra, color negro RAL9005, compatible con todos los sistemas. Se puede utilizar como módulo para llamar directamente al usuario, si se conoce su código, o para la función de control de accesos, con activación de los relés a bordo o de las salidas de los módulos audio o audio/vídeo y de los actuadores de la instalación. Los códigos de acceso pueden ser permanentes (siempre válidos), de consumo (válidos para un cierto número de usos) o asociados a una fecha de validez. En este último caso, a cada código se le puede asignar una fecha de inicio/fin de la validez, doble franja horaria diaria y días de validez. A cada código de acceso se le pueden asignar hasta 4 acciones diferentes. Es posible activar la función de reproducción del correspondiente mensaje de audio pulsando cada una de las teclas. También hay un registro de eventos con toda la información (códigos activados, usuario que los ha utilizado, usuarios llamados, etc.) en el que se pueden memorizar hasta 1275 eventos. Dispone de una salida Wiegand para la conexión con los sistemas de control de accesos. Apagado automático de la retroiluminación de los pulsadores en las horas diurnas mediante el sensor crepuscular del módulo audio o audio/vídeo asociado. Revestimiento de aleación de aluminio anodizado pintado. Dimensiones (L x A x P): 100 x 90 x 35 mm.

AWARDS



UT9279MB

MÓDULO TECLADO NUMÉRICO ULTRA BLACK

DESIGN
MILANO



UT9279MB

MÓDULO TECLADO NUMÉRICO ULTRA BLACK

INFORMACION GENERAL

Tipo	Modular
Altura (mm)	90
Anchura (mm)	100
Profundidad (mm)	35
Peso del producto (g)	400
Tipo de material de revestimiento	Policarbonato, Aluminio anodizado
Color del producto	Negro RAL9005
Montaje de empotrar	Sí, con un accesorio dedicado
Montaje de pared	Sí, con un accesorio dedicado

SISTEMAS COMPATIBLES

Audio/video Simplebus 2 con fuente de alimentación art. 4888C	Si
Audio/video Simplebus 2 con fuente de alimentación art. 1210/1210A	Si
Audio Simplebus 2 con fuente de alimentación art. 1210/1210A	Si
Audio Simplebus 1	Si
ViP	Si

CARACTERISTICAS ELECTRICAS

Tipo de fuente de alimentación	Alimentación desde el bus de videoportero, Fuente de alimentación externa
Tensión de alimentación	12÷33VDC, 12VAC
Absorción máxima (W)	3.3
Absorción con un relé biestable activo (mA)	75
Absorción con 2 relés biestables activados (mA)	100

CARACTERÍSTICAS DE HARDWARE



UT9279MB

MÓDULO TECLADO NUMÉRICO ULTRA BLACK

Tipo de llamada	Digital
Tipo de botones	Mecánico
Numero de botones (n°)	12
Color de la retroiluminación	Blanca, Apagada
Bornes	RK CK GND NO1 NC1 COM1 NO2 COM2 V- V+ D1 D0 IN GND
Número de entradas (n°)	2
Número de salidas (n°)	2
Tipo de salidas	Relé (C-NO-NC, 4A@12÷24 VAC/VDC, pico de 10A)
Puertos de comunicación	Micro-USB, 1 x Wiegand

AJUSTES

Brillo de luz de fondo	Si
------------------------	----

RED Y PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN

Wiegand	4 bits para cada cifra, sin bit de paridad, con la adición de la cifra "B" al final de la cadena
---------	--

MODO DE PROGRAMACIÓN

Software ViP Manager	Si
----------------------	----

CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES Y DE CONFORMIDAD

Indice de protección IP	IP65
Clasificación resistente a vandalismo (Código IK)	IK08
Temperatura de funcionamiento (°C)	-25 ÷ 55
Humedad de funcionamiento (RH max) (%)	25 ÷ 95
Clase ambiental	IV
Certificaciones	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)

FUNCIONES PRINCIPALES

Apertura de puerta	Si
--------------------	----

**UT9279MB****MÓDULO TECLADO NUMÉRICO ULTRA BLACK****FUNCIONES PRINCIPALES**

Número de relés auxiliares (n°)	2
Entrada para botón de apertura de puerta local	Si
Control de acceso mediante código de apertura de puerta	Si
Número de códigos de apertura de puertas (n°)	4000