



**UT9279M**

## MODULO TASTIERA NUMERICA ULTRA



Modulo con tastiera numerica per pulsantiera Ultra, compatibile con tutti i sistemi. Utilizzabile come modulo per chiamare direttamente l'utente conoscendone il codice e per la funzione di controllo accessi con attivazione dei relè a bordo e delle uscite dei moduli audio o audio/video e degli attuatori dell'impianto. I codici di accesso possono essere Permanenti (sempre validi), a consumo (validi per un certo numero di utilizzi) o associati ad una data di validità. In quest'ultimo caso ad ogni codice è possibile assegnare data inizio/fine validità, doppia fascia oraria giornaliera, giorni di validità. Ad ogni codice di accesso possono essere assegnate fino a 4 diverse azioni. E' possibile attivare la funzione di riproduzione del relativo messaggio audio alla pressione di ogni tasto. E' presente altresì un registro eventi completo di tutte le informazioni (codici attivati, utente che li ha utilizzati, utenti chiamati, ecc.) in cui sono memorizzabili fino a 1275 eventi. Dispone di uscita Wiegand per l'interfacciamento con sistemi di controllo accessi. Spegnimento automatico della retroilluminazione dei pulsanti durante le ore diurne attraverso il sensore crepuscolare del modulo audio o audio/video abbinato. Rivestimento in lega di alluminio anodizzato. Dimensioni (L x H x P): 100 x 90 x 35mm.

### AWARDS



**UT9279M**

## **MODULO TASTIERA NUMERICA ULTRA**

DESIGN  
MILANO



**UT9279M**

**MODULO TASTIERA NUMERICA ULTRA**

**DATI GENERALI**

Tipologia	Modulare
Altezza (mm)	90
Larghezza (mm)	100
Profondità (mm)	35
Peso del prodotto (g)	400
Tipo materiali di rivestimento	Policarbonato, Alluminio anodizzato
Colore del prodotto	Alluminio
Montaggio ad incasso	Sì, con accessorio dedicato
Montaggio a parete	Sì, con accessorio dedicato

**SISTEMI COMPATIBILI**

Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 4888C	Sì
Audio/video Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Sì
Audio Simplebus 2 con alimentatore art. 1210/1210A	Sì
Audio Simplebus 1	Sì
ViP	Sì

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Tipo di alimentazione	Alimentazione da bus videocitofonico, Alimentazione esterna
Tensione di alimentazione	12÷33VDC, 12VAC
Assorbimento massimo (W)	3,3
Assorbimento con 1 relè bistabile attivato (mA)	75
Assorbimento con 2 relè bistabile attivati (mA)	100

**CARATTERISTICHE HARDWARE**

Tipologia di chiamata	Digitale
-----------------------	----------



**UT9279M**

**MODULO TASTIERA NUMERICA ULTRA**

**CARATTERISTICHE HARDWARE**

Tipologia di pulsanti	Meccanico
Numero di pulsanti (n°)	12
Colore della retroilluminazione	Bianca, Spenta
Morsetti	RK CK GND NO1 NC1 COM1 NO2 COM2 V- V+ D1 D0 IN GND
Numero di ingressi (n°)	2
Numero di uscite (n°)	2
Tipo di uscite	Relè (C-NO-NC, 4A@12÷24 VAC/VDC, spunto 10A)
Porte di comunicazione	Micro-USB, 1 x Wiegand

**REGOLAZIONI**

Luminosità della retroilluminazione	Sì
-------------------------------------	----

**RETE E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE**

Wiegand	4 bit per ogni cifra digitata, senza parità, con l'aggiunta della cifra "B" al termine della stringa
---------	--

**MODALITÀ DI PROGRAMMAZIONE**

Software ViP Manager	Sì
----------------------	----

**CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ**

Grado di protezione IP	IP65
Grado di protezione antivandalo IK	IK08
Temperatura di funzionamento (°C)	-25 ÷ 55
Umidità di funzionamento (RH max) (%)	25 ÷ 95
Classe ambientale	IV
Certificazioni 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)

**FUNZIONI PRINCIPALI**

Apriporta	Sì
Numero di relè ausiliari (n°)	2



**UT9279M**

## **MODULO TASTIERA NUMERICA ULTRA**

### **FUNZIONI PRINCIPALI**

Ingresso per pulsante apriporta locale	Si
Controllo accessi tramite codice apriporta	Si
Numero di codici apriporta (n°)	4000