



UT9279MW

MODULO TASTIERA NUMERICA ULTRA WHITE



Modulo con tastiera numerica per pulsantiera Ultra, colore bianco RAL9016, 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, utenti 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 verniciato. Dimensioni (L x H x P): 100 x 90 x 35mm.

AWARDS



UT9279MW

MODULO TASTIERA NUMERICA ULTRA WHITE

DESIGN
MILANO



UT9279MW

MODULO TASTIERA NUMERICA ULTRA WHITE

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	Bianco RAL9016
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/video 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
-----------------------	----------


UT9279MW
MODULO TASTIERA NUMERICA ULTRA WHITE
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	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



UT9279MW

MODULO TASTIERA NUMERICA ULTRA WHITE

FUNZIONI PRINCIPALI

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