

**UT9270****MODULO TOUCH SCREEN ULTRA**

Modulo touch screen per pulsantiera Ultra, compatibile con tutti i sistemi. Connessione Bluetooth per la gestione dei nominativi in rubrica tramite la app MyComelit dell'installatore. Interfaccia grafica di facile utilizzo, consente la personalizzazione dell'interfaccia dei pulsanti per la chiamata diretta al centralino, attività commerciali (con relativi loghi), attivazione di una apertura o una luce, la visualizzazione di messaggi condominiali. Può essere utilizzata come modulo tastiera numerica per chiamare direttamente l'utente conoscendone il codice o per la funzione di controllo accessi con attivazione delle uscite dei moduli audio o audio/video e degli attuatori dell'impianto. Display capacitivo da 5" ad elevata visibilità, con vetro antisfondamento e tema selezionabile (bianco o nero). Dispone di uscita Wiegand per l'interfacciamento con sistemi di controllo accessi. Dotata di lettore RFID per l'attivazione di un'apertura utilizzando le chiavi o le carte Comelit. I tappi full metal di colore silver, art. UT9221M, e di colore black, art. UT9221MB, sono forniti a corredo. Regolazione automatica della retroilluminazione attraverso il sensore crepuscolare del modulo audio o audio/video abbinato. Dimensioni (L x H x P): 100 x 180 x 35mm.

**AWARDS**



**UT9270**

## **MODULO TOUCH SCREEN ULTRA**

DESIGN  
MILANO



**UT9270**

**MODULO TOUCH SCREEN ULTRA**

**DATI GENERALI**

Tipologia	Modulare
Altezza (mm)	180
Larghezza (mm)	100
Profondità (mm)	35
Peso del prodotto (g)	200
Tipo materiali di rivestimento	Policarbonato
Colore del prodotto	Nero RAL9005
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
Audio Simplebus 1	Sì
ViP	Sì

**DISPLAY**

Tipo di display	LCD, grafico
Dimensione display (")	5
Touch screen	Sì, capacitivo
Risoluzione (pixel)	800x480

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

Tipo di alimentazione	Alimentazione da bus videocitofonico
Tensione di alimentazione	33VDC



**UT9270**

## MODULO TOUCH SCREEN ULTRA

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Assorbimento in stand-by (W)	2,85
Assorbimento massimo (W)	3,3

### CARATTERISTICHE HARDWARE

Tipologia di chiamata	Digitale
Tipologia di pulsanti	Capacitivo
Colore della retroilluminazione	Bianca, Nera
Morsetti	GND D0 D1 IN D2- D2+ D1+ D1- GND
Lettore di prossimità integrato	RFID Mifare Classic
Porte di comunicazione	Micro-USB, RS485, 1 x Wiegand, Ethernet

### REGOLAZIONI

Retroilluminazione display	Sì
----------------------------	----

### RETE E PROTOCOLLI DI COMUNICAZIONE

Bluetooth	Sì
Tipo di rete LAN	Ethernet 10 Mbit/s
Assegnazione indirizzo IP	Auto IP, DHCP, Statico
Wiegand	Codici di accesso: 26 bit max (4 bit per ogni cifra, 2 bit parità, big endian). Carte/Chiavi Comelit: 34 bit max (32 bit payload, 2 bit parità, big endian), Distanza massima di 150m (cavo UTP cat. 5), QR code: 34 bit max (32 bit payload, 2 bit parità, big endian)

### 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

**UT9270****MODULO TOUCH SCREEN ULTRA****CARATTERISTICHE AMBIENTALI E DI CONFORMITÀ**

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
Controllo accessi tramite lettore di prossimità	Sì
Controllo accessi tramite codice apriporta	Sì
N° utenti memorizzabili (n°)	4000
Numero di codici apriporta (n°)	4000
Numero di chiavi di prossimità memorizzabili	4000
Segnalazioni visive stato impianto	Sì
Visualizzazione data/ora	Sì
Messaggio di benvenuto personalizzabile	Sì
Screen saver personalizzabile	Sì
Immagine personalizzabile del pulsante	Sì