



UT9270

MODULE ÉCRAN TACTILE ULTRA



Module d'écran tactile pour platine Ultra, compatible avec tous les systèmes. Connexion Bluetooth pour la gestion des noms dans le répertoire avec l'appli MyComelit de l'installateur. Interface graphique simple d'utilisation, permet la personnalisation de l'interface des boutons pour l'appel direct au standard, les activités commerciales (avec les logos correspondants), l'activation d'une ouverture ou d'une lumière, l'affichage des messages de la copropriété. Peut être utilisée comme module clavier numérique pour appeler directement l'utilisateur dont on connaît le code ou pour la fonction de contrôle d'accès avec activation des sorties des modules audio ou audio/vidéo et des actionneurs de l'installation. Écran capacitif haute visibilité de 5 pouces avec verre incassable et thème sélectionnable (blanc ou noir). Dispose d'une sortie Wiegand pour l'interface avec les systèmes de contrôle d'accès. Équipée d'un lecteur RFID pour l'activation d'une ouverture à l'aide de badges ou de cartes Comelit. Réglage automatique du rétro-éclairage par le détecteur crépusculaire du module audio ou du module audio/vidéo associé. Dimensions : 2 modules Ultra.

AWARDS



UT9270

MODULE ÉCRAN TACTILE ULTRA

DONNÉES GÉNÉRALES

Typologie	Modulaire
Hauteur (mm)	180
Largeur (mm)	100
Profondeur (mm)	35
Poids du produit (g)	200
Matériaux de construction	Polycarbonate
Couleur du produit	Noir RAL9005
Montage à encastrement	Oui, avec un accessoire dédié
Montage en saillie	Oui, avec un accessoire dédié

SYSTÈMES COMPATIBLES

Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 4888C	Yes
Audio/vidéo Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Yes
Audio Simplebus 2 avec alimentation art. 1210/1210A	Yes
Audio/vidéo Simplebus 1	Yes
Audio Simplebus 1	Yes
ViP	Yes

DISPLAY

Type d'afficheur	LCD, graphique
Display taille (")	5
Écran tactile	Oui, capacitif
Résolution (pixel)	800x480

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Type d'alimentation	Alimentation par bus vidéo
Tension d'alimentation	33VDC



UT9270

MODULE ÉCRAN TACTILE ULTRA

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Absorption en veille (W)	2.85
Absorption maximale (W)	3.3

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Type d'appel	Défilement de nom
Type de boutons	Capacitif
Couleur de rétroéclairage	Blanche, Noire
Bornes	GND D0 D1 IN D2- D2+ D1+ D1- GND
Lecteur de proximité intégré	RFID Mifare Classic
Ports de communication	Micro-USB, RS485, 1 x Wiegand, Ethernet

RÉGLAGES

Rétro-éclairage display	Yes
-------------------------	-----

RÉSEAU ET PROTOCOLES DE COMMUNICATION

Bluetooth	Yes
Type de réseau LAN	Ethernet 10 Mbit/s
Attribution d'adresse IP	Auto IP, DHCP, Statique
Wiegand	Codes d'accès : 26 bits max (4 bits pour chaque chiffre, 2 bits de parité, big endian). Cartes/clés Comelit : 34 bits max (32 bits de payload, 2 bits de parité, big endian), Distance maximale de 150 m (câble UTP cat. 5), Code QR : 34 bits max (32 bits de payload, 2 bits de parité, big endian)

MODE DE PROGRAMMATION

Logiciel VIP Manager	Yes
----------------------	-----

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

Indice de protection IP	IP65
Notation Anti-vandalisme (Code IK)	IK08
Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 55



UT9270

MODULE ÉCRAN TACTILE ULTRA

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95
Classe environnementale	IV
Certifications 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)

FONCTIONS PRINCIPALES

Ouvre porte	Yes
Contrôle d'accès via un lecteur de proximité	Yes
Contrôle d'accès via code ouvre-porte	Yes
Nombre usagers mémorisables (n°)	4000
Nombre de codes ouvre-porte (n°)	4000
Nombre de badges de proximité mémorisables	4000
Indications visuelles de l'état du système	Yes
Affichage date/heure	Yes
Message de bienvenue personnalisable	Yes
Économiseur d'écran personnalisable	Yes
Image personnalisable du bouton	Yes