

**3455U****MODULE TOUCH 8" SB1-SB2 POUR MODULES ULTRA**

Module tactile 8 pouces pour systèmes Simplebus 1 et Simplebus 2, protocole de communication série UDB pour modules audio et audio/vidéo série Ultra, avec accessoires de fixation pour platines de tiers. Écran capacitif haute visibilité de 8 pouces avec verre incassable et thème sélectionnable (blanc ou noir). Dispose d'une sortie Wiegand pour l'interface avec les systèmes de contrôle des accès et d'une sortie pour la connexion de la centrale Comelit SimpleKey. Équipée d'un lecteur RFID pour l'activation d'une ouverture à l'aide de badges ou de cartes Comelit. Avec carte micro-SD pour la sauvegarde des configurations et relais. Réglage automatique du rétro-éclairage par le détecteur crépusculaire du module audio ou audio/vidéo associé Dimensions (L x H x P) : 155 x 212 x 48 mm.



3455U

MODULE TOUCH 8" SB1-SB2 POUR MODULES ULTRA

DONNÉES GÉNÉRALES

Typologie	Modulaire
Hauteur (mm)	212
Largeur (mm)	155
Profondeur (mm)	48
Poids du produit (g)	1000
Matériaux de construction	ABS, Verre
Couleur du produit	Noir RAL9005

SYSTÈMES COMPATIBLES

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

DISPLAY

Type d'afficheur	TFT
Display taille (")	8
Écran tactile	Oui, capacitif
Résolution (pixel)	1280x720

CARACTÉRISTIQUES AUDIO



3455U

MODULE TOUCH 8" SB1-SB2 POUR MODULES ULTRA

Micro	Capteur numérique audio MEMS, omnidirectionnel
Haut-parleur	28mm (Ø), 8 Ohm, 1W (2)

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Type d'alimentation	Alimentation externe
Tension d'alimentation	33VDC
Absorption en veille (W)	10.6
Absorption maximale (W)	11.6

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Type d'appel	Défilement de nom
Couleur de rétroéclairage	Blanche, Noire
Bornes	RTE GND SE NO NC COM V- V+ L L // TX+ TX - RX+ RX- // D0 D1 IN GND // V+ D1+ D1- D2+ D2- GND // NO COM NC IN GND
Bornes amovibles	Oui
Nombre d'entrées (n°)	2
Lecteur de proximité intégré	RFID Mifare Classic
Ports de communication	Micro-USB, 1 x Wiegand, 2 x RS485, Ethernet, Bluetooth 4.2

RÉGLAGES

Volume du haut-parleur	Oui
Rétro-éclairage display	Oui
Luminosité du rétroéclairage	Oui

RÉSEAU ET PROTOCOLES DE COMMUNICATION

Type de réseau LAN	Ethernet 10/100 Mbit/s
Attribution d'adresse IP	DHCP, AUTO IP, IP 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)



3455U

MODULE TOUCH 8" SB1-SB2 POUR MODULES ULTRA

MODE DE PROGRAMMATION

Logiciel VIP Manager	Oui
Logiciel VIP Manager	Oui

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

Indice de protection IP	IP54
Notation Anti-vandalisme (Code IK)	IK08
Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 55
Humidité de fonctionnement (HR max) (%)	25 ÷ 95
Classe environnementale	IV
Certifications	RoHS II - 2011/65/UE (EN IEC 63000:2018), RED 2014/53/UE (EN 62311:2008, EN 62368-1:2014, EN 61000-6-1:2007, EN 61000-6-3:2007 + A1:2011, ETSI EN 301 489-1 V2.2.0, ETSI EN 301 489-17 V3.2.0, ETSI EN 300 328 V2.1.1)

FONCTIONS PRINCIPALES

Ouvre porte	Oui
Nombre de relais auxiliaires (n°)	2
Entrée pour bouton de déverrouillage local de la porte	Oui
Entrée de signalisation porte ouverte	Oui
Contrôle d'accès via un lecteur de proximité	Oui
Contrôle d'accès via un lecteur de proximité	Oui
Contrôle d'accès via code ouvre-porte	Oui
Contrôle d'accès via code ouvre-porte	Oui
Nombre usagers mémorisables (n°)	500
Nombre de codes ouvre-porte (n°)	500
Nombre de badges de proximité mémorisables	500

**3455U****MODULE TOUCH 8" SB1-SB2 POUR MODULES ULTRA****FONCTIONS PRINCIPALES**

Indications visuelles de l'état du système	Oui
Affichage date/heure	Oui
Message de bienvenue personnalisable	Oui
Économiseur d'écran personnalisable	Oui
Image personnalisable du bouton	Oui

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Fonction appel standard	Oui
Fonction contrôle actionneur	Oui