



UT9279M

MODULE CLAVIER NUMÉRIQUE ULTRA



Module avec clavier numérique pour platine Ultra, compatible avec tous les systèmes. Utilisable comme module pour appeler directement l'usager dont on connaît le code et pour la fonction de contrôle d'accès avec activation des relais embarqués et des sorties des modules audio ou audio/vidéo et des actionneurs de l'installation. Les codes d'accès peuvent être permanents (toujours valides), à consommation (valides un certain nombre de fois) ou associés à une date de validité. Dans ce dernier cas, chaque code pourra être attribué à une date de début/fin de validité à chaque code, à une double tranche horaire quotidienne ou à des jours de validité. Chaque code d'accès peut être attribué à 4 actions maximum. Il est possible de valider la fonction de reproduction du message audio correspondant en appuyant sur chaque touche. Le module dispose également d'un registre évènements contenant toutes les informations (codes activés, usager qui les a utilisés, usagers appelés, etc.) et pouvant enregistrer jusqu'à 1275 évènements. Dispose d'une sortie Wiegand pour l'interface avec les systèmes de contrôle d'accès. Extinction automatique du rétro-éclairage des boutons pendant la journée grâce au détecteur crépusculaire du module audio ou audio/vidéo associé. Revêtement en alliage d'aluminium anodisé. Dimensions : 100 x 90 x 35 mm (1 module Ultra).

AWARDS



UT9279M

MODULE CLAVIER NUMÉRIQUE ULTRA

D E S I G N
M I L A N O



UT9279M

MODULE CLAVIER NUMÉRIQUE ULTRA

SYSTÈMES COMPATIBLES

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

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Absorption avec un relais bistable actif (mA)	75
Absorption avec 2 relais bistables activés (mA)	100
Type d'alimentation	Alimentation par bus vidéo, Alimentation externe
Absorption maximale (W)	3.3

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Signaux visuelles	Oui
Signalisation acoustique	Oui
Nombre de boutons (n°)	12
Synthèse vocale	Oui
Nombre de sorties (n°)	2
Nombre d'entrées (n°)	2

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

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

FONCTIONS PRINCIPALES

Nombre de relais auxiliaires (n°)	2
-----------------------------------	---



UT9279M

MODULE CLAVIER NUMÉRIQUE ULTRA

FONCTIONS PRINCIPALES

Ouvre porte	Oui
Contrôle d'accès via code ouvre-porte	Oui
Nombre de codes ouvre-porte (n°)	4000
Indications visuelles de l'état du système	Oui

CARACTÉRISTIQUES

Couleur de rétroéclairage	Blanche, Eteinte
Type d'appel	Numérique
Conformité et Certifications	RoHS II - 2011/65/UE (EN 50581:2012), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)
Matière	Polycarbonate, Aluminium anodisé
Couleur du produit	Aluminium
Profondeur du produit (mm)	35
Hauteur du produit (mm)	90
Largeur du produit (mm)	100
Typologie	Modulaire
Type de boutons	Mécanique

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Température de fonctionnement (°C)	-25 ÷ 55
Tension d'alimentation	12÷33VDC, 12VAC
Bornes	RK CK GND NO1 NC1 COM1 NO2 COM2 V- V+ D1 D0 IN GND

MONTAGE/INSTALLATION

Montage à encastrement	Oui, avec un accessoire dédié
Montage en saillie	Oui, avec un accessoire dédié