



UT9279MW

MODULE CLAVIER NUMÉRIQUE ULTRA BLANC



Module avec clavier numérique pour platine Ultra, blanc , 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 peint. Dimensions (L x H x P) : 100 x 90 x 35 mm.

AWARDS



UT9279MW

MODULE CLAVIER NUMÉRIQUE ULTRA BLANC

DESIGN
MILANO



UT9279MW

MODULE CLAVIER NUMÉRIQUE ULTRA BLANC

DONNÉES GÉNÉRALES

Typologie	Modulaire
Hauteur (mm)	90
Largeur (mm)	100
Profondeur (mm)	35
Poids du produit (g)	400
Matériaux de construction	Polycarbonate, Aluminium anodisé
Montage à encastrement	Oui, avec un accessoire dédié
Montage en saillie	Oui, avec un accessoire dédié

SYSTEMES 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
ViP	Yes

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Type d'alimentation	Alimentation par bus vidéo, Alimentation externe
Tension d'alimentation	12÷33VDC, 12VAC
Absorption maximale (W)	3.3
Absorption avec un relais bistable actif (mA)	75
Absorption avec 2 relais bistables activés (mA)	100

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Type d'appel	Défilement de nom
Type de boutons	Mécanique



UT9279MW

MODULE CLAVIER NUMÉRIQUE ULTRA BLANC

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Nombre de boutons (n°)	12
Couleur de rétroéclairage	Blanche, Eteinte
Bornes	RK CK GND NO1 NC1 COM1 NO2 COM2 V- V+ D1 D0 IN GND
Nombre d'entrées (n°)	2
Nombre de sorties (n°)	2
Type de sorties	Relais (C-NO-NF, 4A@12÷24 VAC/VDC, crête de 10A)
Ports de communication	Micro-USB, 1 x Wiegand

RÉGLAGES

Luminosité du rétroéclairage	Yes
------------------------------	-----

RÉSEAU ET PROTOCOLES DE COMMUNICATION

Wiegand	4 bits pour chaque chiffre, sans bit de parité, avec l'ajout de la chiffre "B" à la fin de la ligne
---------	---

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
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
Nombre de relais auxiliaires (n°)	2



UT9279MW

MODULE CLAVIER NUMÉRIQUE ULTRA BLANC

FONCTIONS PRINCIPALES

Entrée pour bouton de déverrouillage local de la porte	Yes
Contrôle d'accès via code ouvre-porte	Yes
Nombre de codes ouvre-porte (n°)	4000