



UT9302M

MODULE AVEC LECTEUR VIGIK ACTIF ULTRA



Module équipé d'une unité de contrôle d'accès Vigik® actif pour platine Ultra. Revêtement en alliage d'aluminium anodisé. Dimensions: 90x100x35mm.



UT9302M

MODULE AVEC LECTEUR VIGIK ACTIF ULTRA

DONNÉES GÉNÉRALES

Typologie	Modulaire
Hauteur (mm)	90
Largeur (mm)	100
Profondeur (mm)	35
Poids du produit (g)	300
Matériaux de construction	PMMA, Aluminium anodisé
Couleur du produit	Aluminium, Noir RAL9005
Montage à encastrement	Oui, avec un accessoire dédié
Montage en saillie	Oui, avec un accessoire dédié

SYSTÈMES COMPATIBLES

RESIDORG / RESIPRO	Oui
--------------------	-----

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Type d'alimentation	Alimentation externe
Tension d'alimentation	12VDC
Absorption en veille (W)	1.8
Absorption maximale (W)	1.8

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Bornes	12V 0V D+ D-
Bornes amovibles	Oui
Lecteur de proximité intégré	RFID Mifare Classic
Ports de communication	RS485

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

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

**UT9302M****MODULE AVEC LECTEUR VIGIK ACTIF ULTRA****CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ**

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

Contrôle d'accès via un lecteur de proximité	Oui
Indications visuelles de l'état du système	Oui