



**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	Yes
--------------------	-----

**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	Yes
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 CE	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	Yes
Indications visuelles de l'état du système	Yes