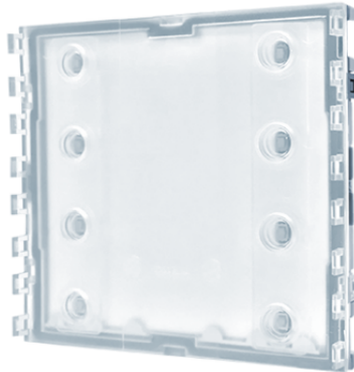


**UT9201****MODULE POUR BOUTONS UT9213, UT9214 ULTRA**

Module pour boutons d'appel grand format pour platine Ultra, compatible avec tous les systèmes. Prééquipé pour 1 bouton d'appel large ou 2 boutons double hauteur, réalisés en plastique professionnel traité contre le jaunissement et le ternissement. À compléter avec 1 bouton individuel Large, art. UT9213 (1 appel), 2 boutons double hauteur art. UT9214 (2 appels) ou avec les obturateurs art. UT9222, UT9223, UT9222M ou UT9223M. Extinction automatique du rétro-éclairage des étiquettes porte-noms pendant la journée grâce au détecteur crépusculaire du module audio ou audio/vidéo associé. Allumage des étiquettes porte-noms blanches. Dimensions (L x H x P) : 100 x 90 x 35 mm.

AWARDS



UT9201

MODULE POUR BOUTONS UT9213, UT9214 ULTRA

DONNÉES GÉNÉRALES

Typologie	Modulaire
Hauteur (mm)	90
Largeur (mm)	100
Profondeur (mm)	35
Couleur du produit	Transparent
Montage à encastrement	Oui, avec un accessoire dédié
Montage en saillie	Oui, avec un accessoire dédié

SYSTÈMES 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 Simplebus 1	Yes
ViP	Yes

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Type d'alimentation	Alimentation par bus vidéo
Tension d'alimentation	33VDC
Absorption en veille (W)	0.4
Absorption maximale (W)	0.4

CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

Type d'appel	Boutons
Type de boutons	Mécanique
Nombre de boutons (n°)	8
Couleur de rétroéclairage	Blanche, Eteinte

RÉGLAGES

**UT9201****MODULE POUR BOUTONS UT9213, UT9214 ULTRA**

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

MODE DE PROGRAMMATION

Logiciel VIP Manager	Yes
----------------------	-----

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES ET DE CONFORMITÉ

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), EMC 2014/30/UE (EN 61000-6-1:2007 , EN 61000-6-3:2007+A1:2011)
----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**UT9201****MODULE POUR BOUTONS UT9213, UT9214 ULTRA****ACCESSORIES****UT9223M OBTURATEUR FULL METAL TRIPLE HAUTEUR ULTRA**

"Obturbateur triple hauteur version Full-Metal pour platine Ultra. Réalisé avec un revêtement en aluminium pour augmenter la résistance aux chocs et en polyméthacrylate de méthyle avec un traitement pour résister aux rayons UV, anti-jaunissement et anti-ternissement."

UT9223 OBTURATEUR PLASTIQUE TRIPLE HAUTEUR ULTRA

"Obturbateur triple hauteur pour platine Ultra. Réalisé en polyméthacrylate de méthyle avec un traitement pour résister aux rayons UV, anti-jaunissement et anti-ternissement."

UT9222M OBTURATEUR FULL METAL DOUBLE HAUTEUR ULTRA

"Obturbateur double hauteur version Full-Metal pour platine Ultra. Réalisé avec un revêtement en aluminium pour augmenter la résistance aux chocs et en polyméthacrylate de méthyle avec un traitement pour résister aux rayons UV, anti-jaunissement et anti-ternissement."

UT9222 OBTURATEUR PLASTIQUE DOUBLE HAUTEUR ULTRA

"Obturbateur double hauteur pour platine Ultra. Réalisé en polyméthacrylate de méthyle avec un traitement pour résister aux rayons UV, anti-jaunissement et anti-ternissement."

UT9214 BOUTON DOUBLE HAUTEUR ULTRA

"Bouton double hauteur pour platine Ultra. À utiliser avec le module boutons art. UT9201. Réalisé en polyméthacrylate de méthyle avec un traitement pour résister aux rayons UV, anti-jaunissement et anti-ternissement. Double étiquette (neutre et avec le symbole de la cloche) fournie. Remplacement simple de l'étiquette porte-noms."

**UT9201****MODULE POUR BOUTONS UT9213, UT9214 ULTRA****ACCESSORIES****UT9213****BOUTON SIMPLE LARGE ULTRA**

"Bouton simple large pour platine Ultra. À utiliser avec le module boutons art. UT9201. Réalisé en polyméthacrylate de méthyle avec un traitement pour résister aux rayons UV, anti-jaunissement et anti-ternissement. Double étiquette (neutre et avec le symbole de la cloche) fournie. Remplacement simple de l'étiquette porte-noms."