

Paris, le 15 juin 2017

## URMET facilite l'accès aux établissements recevant du public (ERP) avec ses kits prêts à poser

La facilité d'accès de tous aux ERP tels que les crèches, les écoles, les bibliothèques, les mairies, les cabinets libéraux, et tant d'autres, est un objectif prioritaire de l'État. En effet, selon l'Insee ce sont plus de 12 millions de Français qui sont concernés par ce sujet, les personnes handicapées bien sûr, mais aussi les personnes âgées, accidentées ou malades et toute personne à mobilité réduite (femmes enceinte, enfants avec poussette, bagages encombrants).

URMET, leader français de l'interphonie, propose des solutions adaptées, faciles à installer et à utiliser. Elles permettent aux responsables d'établissements de s'équiper en toute simplicité et de répondre au mieux à leurs obligations liées la loi « accessibilité aux personnes handicapées » pour les ERP.

La loi impose un système accessible :

- ✓ en position assise et debout ;
- ✓ par des personnes présentant un handicap ;
- ✓ doté d'une caméra ;
- ✓ doté d'une boucle magnétique pour le visiteur.

Pour s'adapter à toutes les configurations, URMET propose deux kits :

- **le kit plaque de rue et moniteur couleur** pour les entrées,
- **le kit carillon radio avec bouton d'appel** pour les rampes d'accès commandées.

### KIT PLAQUE DE RUE ET MONITEUR : L'ACCUEIL ET LA SÉCURITÉ À LA FOIS



Spécialement conçu pour l'accueil des ERP, ce kit est composé d'une plaque de rue avec caméra et boucle magnétique, ainsi que d'un moniteur avec écran couleur pour la réception des appels. Prête à l'emploi, la plaque de rue est câblée, assemblée et programmée pour simplifier son installation et être opérationnelle immédiatement après sa pose. Une charnière intégrée permet un montage facile, en saillie ou encastrée. Pour l'accès au personnel, un contrôle d'accès par badge peut être ajouté.

La caméra de la plaque de rue permet une vision aisée, de jour comme de nuit, afin de visualiser le visiteur et de donner l'accès en toute sécurité. De plus, un micro de haute qualité facilite la fluidité des échanges. La synthèse vocale intégrée permet son utilisation à toute personne malvoyante. Cette plaque de rue est également équipée d'une fonction d'informations visuelles du fonctionnement, à destination des personnes malentendantes. Enfin, pour les grands espaces, un report de sonnerie sur carillon peut être prévu.

Côté réception, le moniteur intérieur est équipé d'un écran mains-libres (TFT 4,3 pouces) avec de touches de commande de guidage tactile. Il intègre également une boucle magnétique adaptée à son utilisation en ERP. Celui-ci pourra aussi servir de commande domotique pour piloter facilement les volets roulants et les éclairages, grâce à l'intégration de la technologie de contrôle Yokis (en option).

#### *Caractéristiques techniques*

*Kit comprenant la plaque de rue, le moniteur et les boîtiers d'alimentation (plaque, gâche et vidéo)*

*Plaque de rue : dimensions façade en mm (H x L x P) 397 x 125 x 15, caméra couleur grand angle pour vision de jour comme de nuit, résistance aux chocs IK08, porte-étiquettes et touche d'appel lumineux, pose en saillie ou encastrée, en option : visières de protection, bouton, gâche et carillon radio mobile avec flash.*

*Moniteur : dimensions en saillie en mm (H x L x P) 130 x 160 x 26, écran couleur mains-libre 4,3", touche de commandes avec guidage tactile, pose en saillie ou encastrée en option : 2 commandes domotiques Yokis pour piloter les volets roulants et les éclairages, kit d'encastrement, support de table.*

### **KIT CARILLON RADIO : LA SIGNALISATION DES VISITEURS DANS TOUTES LES CONFIGURATIONS**



Le kit carillon radio URMET est dédié aux visiteurs handicapés utilisant les rampes d'accès amovibles ou les entrées déportées spécifiques à la loi accessibilité. Il permet à l'utilisateur d'indiquer sa présence au personnel de l'ERP grâce à un signal sonore et/ou un flash lumineux. Totalement autonomes, le bouton d'appel et le récepteur fonctionnent sur piles et ne nécessitent aucun branchement filaire (l'alimentation sur secteur est prévue en option pour le récepteur). Pour signaler le bouton d'appel aux visiteurs, 4 plaques d'identification sont proposées dans le kit selon l'utilisation prévue, prêtes à être vissées ou collées ! Un système de fixation permet de placer le récepteur au mur si besoin.

#### *Caractéristiques techniques*

*Kit comprenant le récepteur, le bouton d'appel et 4 panneaux d'identification PVC*

*Dimensions en mm (H x L x P) : récepteur 150 x 113 x 40, bouton d'appel : 36 x 100 x 17, panneaux PVC : 210 x 150 x 1,5, produits radio alimentés par piles, étiquette de marquage déjà posée, activation/désactivation de la sonnerie et du flash, témoin batterie, ajout d'émetteur, de détecteur et de récepteur par association automatique.*

### **Un fabricant innovant et responsable**

En proposant depuis 25 ans des systèmes d'interphonie innovants et de qualité, URMET démontre sa capacité à faire face aux évolutions technologiques et sociologiques. Ses produits d'accessibilité aux ERP s'inscrivent dans une volonté de prise en compte de l'intégration des personnes handicapées dans tout environnement urbain. En répondant aux exigences de la loi, voire au-delà, URMET entend être un fournisseur responsable, par le développement permanent de nouveaux produits adaptés et par l'adaptation des produits existants.

Communication Urmét France



Véronique Lelièvre

01 55 85 84 16 - [v.lelievre@urmet.fr](mailto:v.lelievre@urmet.fr)

Service de presse



Laure Tortet / [l.tortet@alurecom.fr](mailto:l.tortet@alurecom.fr) / 06 82 66 06 04

Maëva Lambert / [m.lambert@alurecom.fr](mailto:m.lambert@alurecom.fr) / 05 82 75 27 31