

# SÉRIES PIXEL ET PIXEL HEAVY. LA BEAUTÉ ET LA FORCE.

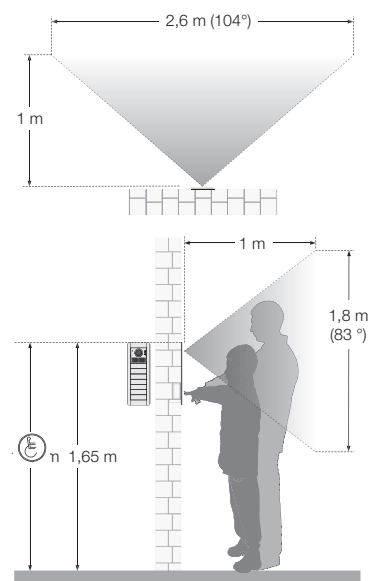


Les plaques Pixel modulaires au design moderne ultra plat en aluminium en quatre variantes chromatiques: gris, blanc, ardoise et gris anodisé, et Pixel Heavy, la version en zamak disponible en finition gris sablé plus résistante aux chocs et aux agents atmosphériques avec indice de protection IK09, IK10 et IP54, sont devenues un modèle intemporel. Grâce à son extrême modularité, Pixel s'adapte à vos exigences pour répondre à tous les cas de figures.

## Caméra avec objectif grand-angle

Le module audio/vidéo est équipé d'une caméra à objectif grand angle qui réalise des prises de vue en haute définition. Depuis les postes intérieurs, il est également possible de configurer une fonction zoom qui permet de varier le cadrage de la prise de vue.

## Champ de la caméra



## Haute sensibilité et réglage automatique de l'éclairage

La sensibilité du capteur reconnaît l'hôte, même dans l'obscurité. L'intensité des LED qui éclairent la scène s'auto-régule en fonction de la luminosité ambiante.



## Annulation d'écho et réduction du bruit

L'annulation d'écho permet d'avoir une conversation naturelle et bidirectionnelle en évitant les retours audio désagréables (effet Larsen). L'écoute reste toujours claire grâce à la fonction Noise Reduction.

## Contrôle automatique du gain

Le niveau du signal audio reste toujours optimal grâce au contrôle automatique de l'amplificateur (ACG) et à la détection automatique de la voix (VAD).

## Boutons rétro-éclairés à LED

Les boutons d'appel sont rétro-éclairés par des LED blanches qui facilitent la lecture des noms. L'activation du rétro-éclairage et la sélection de l'intensité sont commandées par un capteur crépusculaire intégré.

## Jusqu'à 4 boutons dans un module.

Le module audio ou audio/vidéo - l'âme de la plaque - est déjà équipé de 4 touches sur double rangée pour les petites unités résidentielles.



## Fonction malentendants et synthèse vocale pour les non-voyants.

La première fonction permet aux porteurs de prothèses auditives avec interface magnétique de type "T" d'entendre les conversations dans leur dispositif; la seconde donne aux non-voyants la possibilité d'écouter une messagerie vocale que la platine, spécialement conçue, reproduit à chaque commande.



## Indications visuelles d'appel.

Une LED frontale signale les appels en cours et la communication active, l'activation de la commande de la gâche et la communication manquée si la ligne est occupée.

IP54

IK08

IP54

IK10



### Résistance aux impacts et indice de protection

La plaque en aluminium Pixel a un indice de protection élevé contre les intempéries IP54, et contre les chocs IK08, la plaque Pixel Heavy en zamak est encore plus résistante avec un indice IK09 et IK10.

### Un développement modulaire et flexible pour gérer de 1 à 84 appels

Pixel et Pixel Heavy permettent de créer plusieurs combinaisons en fonction des besoins, à partir d'1, 2 ou 3 modules à la verticale et 3 rangées horizontales, au total 9 modules, pour gérer 84 appels.

### Modularité Pixel

Pixel dispose de boutons de plusieurs dimensions, un détail qui permet de choisir librement la modularité de la plaque pour répondre aux besoins réels de l'installation.



Touche axiale double  
(un appel)



Touche axiale simple  
(deux appels)



Touche simple à bascule deux rangées  
(quatre appels)

Gris

Ardoise

Gris anodisé

Blanc



Gris sablé



### Design fonctionnel et ultra plat.

Les dimensions réduites - largeur 100 mm et saillie 14 mm (Pixel), 18,5 mm (Pixel Heavy) - mettent en valeur la forme, permettent d'installer la plaque sur des colonnes en fer et deviennent la solution idéale pour exploiter les petits espaces.

Pixel: en aluminium et plusieurs finitions: gris, ardoise, blanc et gris anodisé.

Pixel Heavy: finition gris sablé.

## > Les platines Pixel et Pixel Heaxy : une modularité absolue.



Écran couleurs lcd et répertoire pouvant compter jusqu'à 6400 noms.

Avec son écran couleurs LCD de 3,5 pouces - le plus grand de la catégorie des modulaires - l'unité peut gérer jusqu'à 6400 noms à travers un menu de navigation intuitif. Permet d'effectuer un appel en déroulant le répertoire ou en saisissant le nom. Avec une angle de vision horizontal de 80°, la lecture des informations sur l'écran est toujours optimale, même en contre-jour.

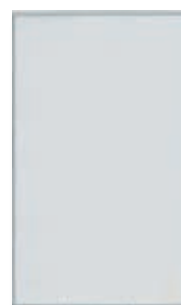
### L'installation répond à vos besoins.

L'accès frontal rapide à l'unité audio/vidéo et aux autres modules d'extension permet de procéder à l'entretien courant sans démonter la plaque de son support.



### Modules d'extension.

Pixel est une solution dynamique, qui permet de développer toutes les combinaisons dont vous avez besoin grâce à des modules supplémentaires à ajouter aux unités électroniques audio ou audio/vidéo. Chaque platine peut contenir des modules jusqu'à 5 boutons en ligne simple et 10 en double rangée, un clavier alphanumérique, un écran avec répertoire électronique, ou un porte-étiquettes rétro-éclairé, un capteur biométrique ou un avec transponder.



Porte-étiquettes nominatifs ou numéros d'habitation



Capteur biométrique



Transponder

## Installation : d'encastrement, en batterie ou en saillie avec cadre anti-pluie

Les plaques Pixel peuvent être encastrées ou installées en saillie, avec, dans les deux cas, la garantie d'un excellent fonctionnement.

Pour l'installation en batterie, les boîtes d'encastrement sont équipées d'une entretoise qui les maintient solidement assemblées. Les plaques Pixel servent de passe-câble : elles protègent parfaitement les câbles car elles sont vides et hermétiques. De plus, un couvercle anti-mortier en carton les protège pendant l'installation.

Les boîtes d'encastrement peuvent être complétées par un cadre anti-pluie qui est déjà intégré aux boîtes pour la pose en saillie.



Boîtes d'encastrement pour plaques Pixel



Boîtes d'encastrement pour plaques Pixel Heavy

## Adaptateurs universels Pixel et Pixel Heavy.

Les adaptateurs universels permettent d'installer les plaques modulaires Pixel et Pixel Heavy pour remplacer et rénover un système d'interphones ou de portiers-vidéo existant. Ces adaptateurs universels sont entièrement compatibles avec les boîtes d'encastrement les plus courantes.

