



Aujourd'hui, **les systèmes de contrôle d'accès** doivent répondre aux exigences favorisant **l'accessibilité** aux personnes souffrant de divers handicaps (physique, visuel, auditif et cognitif).

Aiphone innove et vous présente sa **nouvelle gamme de portier vidéo couleur vision grand angle 170° avec zoom, la gamme GT**. Une gamme aux atouts technologiques nombreux qui a été conçue pour répondre aux exigences de la loi d'accessibilité des personnes handicapées.

**Solution globale « platine + moniteur »**, la gamme GT est adaptée à chaque type de construction :

- Promotion privée
- Copropriétés
- Logement social (HLM, OPAC...)

**Gamme de choix**, GT vous propose différents types de configurations, plusieurs types de moniteurs tous équipés de boucle magnétique et également le choix entre 2 types de platines de rue (monobloc ou modulaire).

GT vous offre une prestation de grande qualité tout en garantissant une installation simple et rapide.

[  
SERIE  
GT  
]

# PLATINE DE RUE

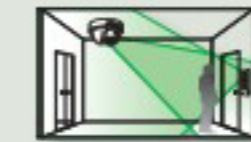
SERIE  
GT

## LA PLATINE MONOBLOC GTDMV (200050)

La platine monobloc est conçue pour répondre aux contraintes d'un usage intensif. Compacte, réalisée dans un inox de haute qualité résistant au vandalisme, elle assure un excellent confort d'utilisation. Afficheur couleur avec détecteur de présence, caméra grand angle 170° et messages vocaux, sont autant de fonctions innovantes pour cette gamme de produits.



- Caméra couleur haute définition
- Grand angle 170° horizontal et 100° vertical
- Eclairage de nuit



- Possibilité de connecter une caméra déportée supplémentaire (NTSC)
- Renfort de la sécurité



- Afficheur couleur LCD 3,5"
- Affichage du nom
- 32 caractères par noms
- Hauteur 5,3 mm



- Détecteur de mouvement
- Activation de l'afficheur LCD
- Détection à 80 cm



- Mise à jour du nom avec le badge avec UGVB

Existe sans perçage VIGIK® : référence GTDM (200051) ; Platinas monobloc vendues sans boîtier d'encastrement GTBE (200052)

## Avantages de l'installation

Installation, réglage simples et rapides

- Câblage audio 1 paire plus 1 paire en vidéo
- Les données programmées peuvent être transférées vers d'autres platines à défilement de noms et au poste gardien GTMK
- Pour les platines à défilement et le poste gardien, la mise en service du système peut être programmée sur votre PC (logiciel intuitif ne nécessitant aucune formation). Connexion aux platines de rue à défilement et au poste gardien pour la programmation avec cordon livré avec les références GTDM, GTDMV, GTNSV et GTMK.
- En système à défilement, programmation des postes GT2CL et GT1CL possible par DIP switch, il faut juste ensuite installer le poste.



1 simple paire pour l'audio,  
+ 1 paire pour la vidéo





CLAVIERS  
CODÉS  
&  
VIGIK®

**100% Aiphone**, ces claviers vous garantissent :

- un système de contrôle d'accès de haute fiabilité
- une intégration parfaite pour le collectif
- une vraie résistance au vandalisme

Le design élégant est prévu pour s'intégrer parfaitement à la gamme modulaire GT. Une installation simple et une programmation sans souci, toujours identique.

Complété par les systèmes VIGIK®, avec clés pour l'accès résident ou émetteur radio pour les parkings, pouvant gérer 1 porte ou plusieurs, programmation en local ou à distance, ces installations vous garantirons une meilleure sécurité.

## CONTRÔLE D'ACCÈS UNE GAMME POUR TOUS VOS CHANTIERS !

### CLAVIERS CODÉS

2 commandes d'ouverture disponibles.

Sur tous les claviers Aiphone, vous disposez de 2 relais de commande (contacts secs sous 12V ou 24V) pour agir au choix sur les différents accès des résidences.



### Tous les claviers sont rétro-éclairés.

Le clavier rétro-éclairé est facile à utiliser dans un environnement sombre. Vous pouvez laisser l'éclairage allumé tout le temps, ou le régler pour qu'il reste allumé pendant une durée spécifiée (entre 10 et 99 secondes) après qu'une touche ait été actionnée.

**Clavier GTAC :** design étudié pour intégration parfaite avec la gamme GT.

**Claviers Inox :** grande résistance au vandalisme, IP54, compatible VIGIK®

