

DIGI 43 A

KIT DE VISIOPHONIE COULEUR MONITEUR 4.3" TOUCHES SENSITIVES PLATINE ÉTROITE ALUMINIUM

Un écran couleur simple à utiliser
une platine faible encombrement
un câblage simple en toute sécurité



Écran 4.3 pouces avec touches sensibles

Visualisez vos visiteurs sur le moniteur intérieur, et décidez si vous souhaitez engager la conversation, et ouvrir l'accès depuis le moniteur. Vous pouvez aussi visionner la caméra de la platine de rue quand vous voulez !

Une platine aluminium de 60 mm de large

Grand bouton d'appel rétro-éclairé, objectif grand angle de 105°, éclairage nocturne par bandeau LED, synthèse vocale, façade aluminium.

LES + PRODUIT

- Design étroit : Platine 60 mm de large
- Simplicité : Câblage total 2 fils non-polarisés
- Sécurité : Pas de contact sec sur la platine
- Solidité : Indices Platine de rue IP54 et IK07
- Évolutivité : Jusqu'à 4 platines / 4 moniteurs



1 platine de rue
façade aluminium
étroite 60mm



1 relais de
protection
avec 4 bornes

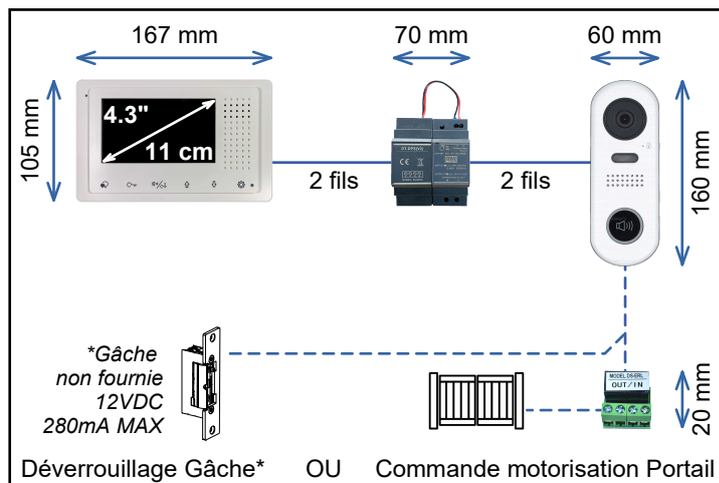


1 moniteur couleur
11 cm
à touches sensibles



1 alimentation
régulée à
tension ajustable

SCHÉMA DE CÂBLAGE



Pour Déverrouillage Gâche ET Commande motorisation Portail : Mini-RLC-C en option

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--|--|
| Câblage | 1 paire non polarisée 9/10 ^{ème} |
| Distance maximale | Platine de rue <> Moniteur = 300m |
| Commande | Déverrouillage de gâche Portillon ou commande de motorisation Portail |
| Fonctions de la Platine de rue | Caméra grand-angle 105° Design étroit de 60 mm de large adapté à la pose sur poteau métal ou en écoinçon faible Grand bouton d'appel rétro-éclairé Synthèse vocale multi-langue Éclairage nocturne par bandeau LED Indication de conversation en cours Indication de déverrouillage Temporisation de 1s à 99s |
| Conditions d'utilisation de la Platine de rue | Alimentation gâche 12VDC/280mA max Platine avec façade en aluminium Indice de protection IP54 Indice de protection mécanique IK07 Températures fonctionnement : de -15°C à +55°C Consommation en veille = 14mA Consommation en fonctionnement = 122mA |

| | |
|--|---|
| Fonctions du Moniteur | Écran TFT 480x272 pixels 4.3" / 11 cm Touches sensibles à effleurement Nombre de sonnerie = 12 Possibilité de câbler un BP de palier Sonnerie palière différenciée Réglage du volume de la sonnerie Réglage de la couleur de l'image Réglage de la luminosité de l'image Réglage du contraste de l'image Fonction surveillance pour pouvoir visionner la caméra de la platine à tout moment directement depuis le moniteur |
| Conditions d'installation du Moniteur | Bornier BUS 2 fils non polarisés Fixation sur boîte encastrée standard Nappe de raccordement fonctions supp. |
| Conditions d'utilisation du Moniteur | Usage : à l'intérieur du logement Consommation en veille = 7mA Consommation en fonctionnement = 145mA |
| Dimensions HxLxP | Platine : 160 x 60 x 31 mm Moniteur : 105 x 167 x 17 mm Packaging : 235 x 260 x 110 mm |

Partenaire



**GROUPE
GATES**
7 avenue Lascos
13500 MARTIGUES
www.gates-france.fr



DIGI43A



3 760001 981872