DIGI CMN

KIT DE VISIOPHONIE CONNECTÉ **MONITEUR 7" ÉCRAN TACTILE** PLATINE AVEC CLAVIER CODÉ

Un grand écran connecté à la maison, un clavier codé tactile pour tous, un câblage simple en toute sécurité.



Connecté : un moniteur de plus dans la poche

Ne manquez plus d'appel, que vous soyez hors de la maison ou juste loin du moniteur : conversez à distance avec vos visiteurs, ouvrez vos accès et visionnez même la caméra de la platine quand vous le voulez !

Une platine lnox à clavier codé tactile

Codes jusqu'à 12 chiffres, objectif grand angle de 105°, éclairage nocturne par bandeau LED, réglage des volumes sonores à la platine, inox 304.

尾S + PRODUIT

- Intégré : Clavier tactile rétro-éclairé 40 codes
- 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 - Connecté : Application Android et iOS









1 platine de rue Inox noire avec visière anti-pluie



1 relais de protection à 4 bornes

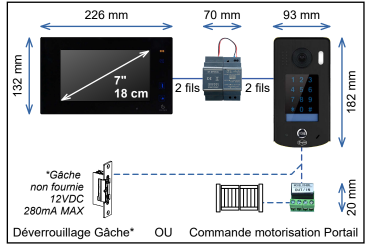


1 moniteur couleur 18 cm avec connexion WiFi à écran tactile



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 9/10ème
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° Clavier tactile rétroéclairé Synthèse vocale multi-langue Éclairage nocturne par bandeau LED Rétroéclairage du nom par LED Code maître de 1 à 12 chiffres Codes d'accès de 1 à 12 chiffres 40 codes programmables par commande Temporisation de 0,3s à 29,7s
Conditions d'utilisation de la Platine de rue	Alimentation gâche 12VDC/280mA max Cadre et casquette en Inox 304 revêtu noir Indice de protection IP54 Indice de protection mécanique IK07 Températures fonctionnement : de -15°C à +55°C Consommation en veille = 15mA Consommation en fonctionnement = 105mA

Fonctions du Moniteur	Écran tactile TFT 800x480 pixels 7" / 18 cm WiFi 2,4Ghz IEEE 811b/g/n Nombre de sonneries = 22 Sonnerie palière différenciée Réglage du volume de la sonnerie / couleur / luminosité/ contraste Enregistrement de photos et de clips vidéo sur la carte Micro SD fournie Transfert d'appel sur 10 mobiles/ tablettes Transfert immédiat (vacances) ou après un délai de sonnerie du moniteur (confort) Conversation et ouverture à distance
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 = 13mA Consommation en fonctionnement = 292mA
Dimensions HxLxP	Platine : 182 x 93 x 44 mm Moniteur : 132 x 226 x 18 mm Packaging : 235 x 260 x 110 mm



7 avenue Lascos 13500 MARTIGUES www.gates-france.fr







DIGI7CWN

