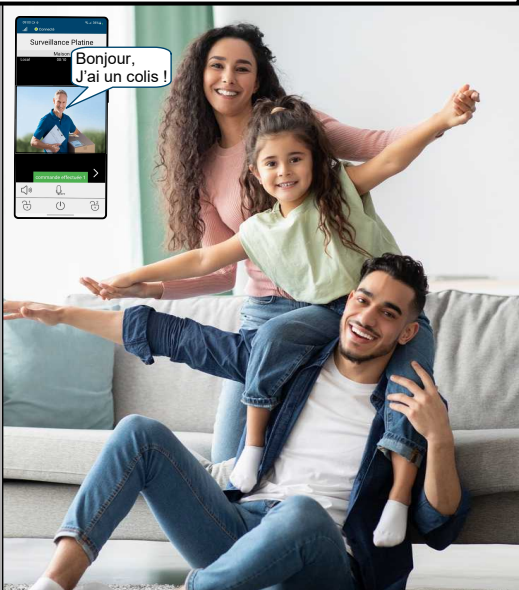


DIGI 7 WNA

KIT DE VISIOPHONIE CONNECTÉ
MONITEUR 7" ÉCRAN TACTILE
PLATINE ÉTROITE ALUMINIUM
Un écran connecté à la maison
une platine faible encombrement
un câblage simple en toute sécurité



Connecté : un moniteur de plus dans la poche

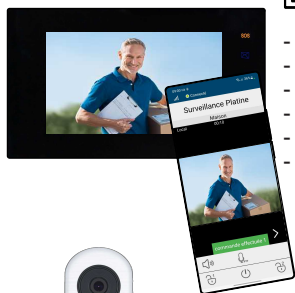
Ne manquez plus d'appel, que vous soyez hors de la maison ou juste loin du moniteur : conversez à distance avec vos visiteurs, ouvrez vos accès et visionnez même la caméra de la platine quand vous le voulez !

Une platine 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
- Connecté : Application Android et iOS



1 platine de rue
façade aluminium
étroite 60mm



1 relais de
protection
à 4 bornes

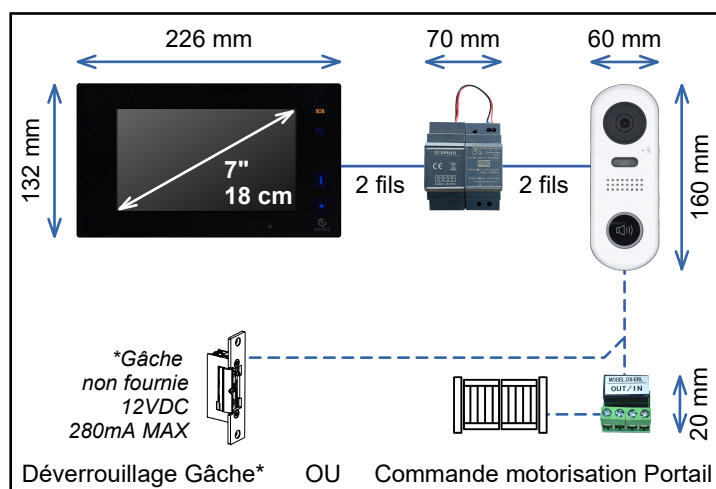


1 moniteur couleur 18 cm
avec connexion WiFi
à écran tactile



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 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 : 160 x 60 x 31 mm Moniteur : 132 x 226 x 18 mm Packaging : 235 x 260 x 110 mm