

Composition :

- > 1 platine de rue
- > 1 antenne extérieure avec 2 m de câble coaxial
- > 1 moniteur avec écran couleur LCD 7"
- > 1 alimentation rail DIN 12 V
- > Supports de fixation
- > Visseries
- > Manuel d'installation et d'utilisation

Fonctionnalités :

- > Visualisation et communication (45 secondes maxi)
- > Appairage réalisé sortie d'usine
- > Platine de rue avec bouton d'appel rétroéclairé et antenne déportée
Vision nocturne (6 LED blanches)
Caméra grand angle 110°
Alimentation transformateur 9-12V (non fourni)
ou 2 piles LR14 (non fournies)
Alarme anti-arrachement
Double retour d'appel (sonore et lumineux)
- > Moniteur avec touches sensibles rétroéclairées :
Alimentation par transformateur rail DIN 12V DC 2A (fourni)
6 mélodies au choix
Nombreux réglages (luminosité, sonneries, mode silencieux, photos, vidéos, date et heure, langue...)
- > Mémorisation des visiteurs
photo sur mémoire interne 8 Mo
photo et vidéo sur carte SD (type TF non fournie) 4 à 32 Go
- > Ouverture gâche électrique ou portail motorisé
- > Branchements sécurisés sans polarité

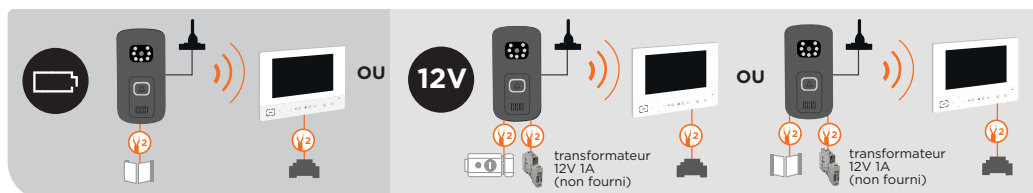
Visiophone sans fil

300 m en champ libre



Caractéristiques techniques :

Fréquence	2,4 GHz (2415MHz - 2475 MHz)
DAS tronc	1,366 W/kg
Puissance maximale d'émission	< 100 mW
Dimensions platine	L 86 x P 55 x H 160 mm
Indice de protection	IP65 (platine de rue)
Dimensions moniteur	L215 x P 21 x H 150 mm
Transformateur rail DIN (moniteur)	Puissance 24W Tension d'entrée : 100/230V Tension de sortie 12V DC Courant de sortie 2A



PVS0012



Garantie 2 ans

Unité de vente : 4



3 701085 205690