

## Pack vidéo 6BP encastré avec vigik, 6 moniteurs et 18 badges (moniteurs et badges programmés)

Réf : GTV6EV

Code : 200365

EAN : 3700596304014

### Caractéristiques techniques

Pack GT vidéo pour 6 logements comprenant :

- 1 platine vidéo 6 boutons d'appel à encastrer ( 2 x 3 modules), caméra grand angle 170°, pictogrammes et synthèse vocale
- 6 moniteurs vidéo couleur mains libres avec boucle magnétique préprogrammés GT1CL, vision grand angle avec zoom 9 zones
- Prédiposition VIGIK avec obturateur
- 1 centrale bus audio GTBC
- 1 centrale bus vidéo GTVBC
- 2 distributeur vidéo 4 directions GT4Z
- 1 distributeur de bus GFC
- 1 alimentation PS2420D
- Réperage des boutons par rapport aux moniteurs

Transformateur de gâche à prévoir

**Pack conforme aux exigences de loi d'accessibilité des personnes handicapées**

**+ 1 centrale DGM1 :**

- Homologation PS 200306-01
- 1 porte
- 30 services VIGIK®
- Alimentation 12 VDC ou 12 VAC
- Consommation centrale 300 mA max
- Distance maximale entre centrale et lecteur : 2 m en LYT1 8/10ème (2 paires torsadées avec écran) au-delà câble coaxial 50 Ohms jusqu'à 10m.
- Auto diagnostique de la centrale
- Temporisation de 2 à 20 secondes
- 200 badges résidants max programmables par apprentissage

**+ 18 badges type PVP programmés sur la centrale :**

- Badge de proximité résident pour centrale DGM1



## **Pack vidéo 6BP encastré avec vigik, 6 moniteurs et 18 badges (moniteurs et badges programmés)**

Réf : GTV6EV

Code : 200365

EAN : 3700596304014

- Ultra résistant - Polycarbonate
- Double technologie Vigik et proximité

### + Alimentation 40781 :

- Alimentation 230 Vac /12 Vac - 1,5 A
- Fixation par rail DIN 3 modules ou par vis

### *Remarque*

Platine composée de :

- Micro HP GTDAL + façade GTDPL
- Caméra couleur GTVA + façade GTVP
- 2 Modules bouton GTSW + façade GF4P & façade GF2P
- Module T25 / Vigik GFBP2 + obturateur OBT25
- Module vierge GFBP
- 2 Cadres GF3F + 2 boîtiers d'encastrement GF3B

Dimensions platine : 320 x 270 mm

Encastrement : 295 x 245 x 44 mm