

# COMELIT Station d'appartement IP TP6842 - 7TOP 7? Wi-Fi Moniteur intérieur mains libres

Numéro de référence 1299-TP6842



## Description du produit

### COMELIT Station d'appartement IP TP6842 - 7TOP 7? Wi-Fi Moniteur intérieur mains libres pour systèmes VIP

Le **Comelit TP6842** (série 7TOP) allie un design élégant à une grande fonctionnalité : un moniteur à écran tactile 7" avec bouton d'ouverture de porte mécanique (rétroéclairé), un boîtier robuste et de nombreuses options de montage. Idéal pour les habitations privées, les bureaux et les locaux commerciaux.

- **Écran tactile couleur 7" (res. 1024x600, 16:9)** - guidage intuitif de l'utilisateur.
- **Audio mains libres (full-duplex)** pour une communication confortable sans écouteur
- **Bouton d'ouverture de porte mécanique** avec rétroéclairage - ouverture physique simple de la porte
- **Ethernet & WLAN (2,4 GHz)** - pour l'intégration avec Comelit Cloud pour la notification d'applications
- **Alimentation PoE** (IEEE 802.3af), 48 V DC en option - choix flexible du bloc d'alimentation
- **Emplacement pour carte micro-SD** - pour des sonneries personnalisées
- **E/S programmables**: 4 entrées, 1 sortie plus sortie de sonnerie séparée
- **Prise en charge des formats vidéo H.264/H.265** et mises à jour automatiques du micrologiciel via le cloud.
- **Fonctions du système ViP**: Memovideo, gestion des alarmes, automatisme de porte "Doctor", mode de confidentialité et bien plus encore.
- **Options de montage** : Montage mural ou sur table (trépied vendu séparément), plaque arrière métallique incluse.

## Domaines d'utilisation

Optimal pour les maisons individuelles, les immeubles de bureaux, les villas ou les complexes commerciaux. Le TP6842 fait partie du **système VIP de Comelit** et est idéal pour tous ceux qui recherchent une gestion d'accès avancée avec des fonctions cloud.

## Données techniques succinctes

Taille de l'écran :	Écran tactile 7" TFT
Résolution :	1024 x 600 px
Réseau :	Ethernet 10/100 Mbit + WLAN 2,4 GHz
PoE :	IEEE 802.3af (37-57 V DC)
I/O :	4 entrées, 1 sortie
Degré de protection :	IP30

### Information importante

Préparation de la caméra ou de l'interphone

Les interphones doivent être raccordés par un installateur électrique. Adressez-vous à votre électricien de confiance pour la planification, le montage et l'installation.

## Caractéristiques du produit

**Technique de raccordement** LAN  
**Type de montage** En saillie

## Dimensions

**Largeur en mm** 210  
**Hauteur en mm** 120  
**Profondeur en mm** 21  
**Poids en kg** 1