

Videocitofono VOG7, 7" touchscreen, sistema IP, bianco, versione USA

1761/32

Specifiche di prodotto:

- Dotato di sistema operativo Android.
- Display 7" touchscreen IPS da 1240 x 600 px
- Integra sulla sua interfaccia grafica tutte le app Urmet per la gestione della comunicazione e della sicurezza della casa.
- L'interfaccia grafica può essere facilmente personalizzata per adattarsi alle esigenze specifiche di utilizzo.
- Può essere montato sia in appoggio parete che da incasso con l'accessorio 1760/61
- Alimentazione PoE tramite porta RJ45
- Dimensioni: 212 x 138 x 24 mm (9 mm fuori muro nella versione da incasso)



Descrizione

VOG7 è il videocitofono 7" IP touchscreen di Urmet di ultima generazione. Sottile e tecnologico, può essere montato sia ad appoggio muro o installato a incasso.

Integra funzioni evolute di visualizzare le telecamere di videosorveglianza, la gestione del sistema di antintrusione, la lettura di chiavi di prossimità per accesso facilitato, la gestione di chiamate audio-video (grazie alla telecamera a bordo) e di messaggistica tra appartamenti.

Dotato della funzione di segreteria videocitofonica con cui memorizzare brevi clip delle chiamate senza risposta, consente anche di inoltrare le chiamate al proprio smartphone sulla app Urmet CallMe.

Dotato di ingresso per pulsante di chiamata fuoriporta al piano e di uscita per la ripetizione delle chiamate su una suoneria esterna.

Funzione di MUTE temporizzato ed autoripristinante e di chiamata panico verso il centralino o verso lo smartphone.

Interfaccia utente selezionabile tra standard, semplificata per anziani e swipe per non vedenti.

Il VOG7 prevede la gestione delle funzioni mediante i comandi vocali o le gesture.

Il sistema operativo Android permette il continuo aggiornamento del dispositivo alle nuove app del gruppo Urmet.

Alimentazione PoE, connessione con doppia LAN e WiFi

Dati logistici

- Quantità imballo singolo: **1**
- EAN singolo: **8021156072514**
- Base: **270 mm**
- Altezza: **65 mm**
- Profondità: **188 mm**