

## TDS12070xx OPUS



Avec l'écran tactile OPUS, vous pouvez gérer toutes les fonctions domotiques intégrées d'une maison ou d'un bâtiment. De plus, l'OPUS peut également être utilisé comme interphone vidéo intérieur VoIP-SIP. Il dispose d'un détecteur d'approche intégré. OPUS intègre tout dans un seul appareil convivial avec un écran tactile couleur haute résolution de 7". De plus, jusqu'à 50 caméras IP peuvent être visualisées en mode plein écran et quadruple écran. Il y a beaucoup plus comme indicateur d'alarme, etc... L'OPUS peut être fixé au mur. En option il y a aussi un support de bureau disponible. Ceci est particulièrement utile pour les applications sur une table de chevet, un bureau ou une réception.

### APPLICATION

Écran tactile intégré utilisé pour contrôler les fonctions domotiques, caméra et vidéophone inclus.

### CARACTÉRISTIQUES

#### Afficher

Grand écran tactile LCD 7". Large résolution SVGA 1024x600. Profondeur de couleur de 16,2 millions

#### Système opérateur

Android™

#### Visualisation de la caméra

Prend en charge RTSP et HTTP (S)  
Codecs: H264, flux MJPEG

#### L'audio

Microphone et haut-parleur intégrés. VoIP, client SIP.  
Codecs: G722, PCMA, PCMU, G729, GSM, ILBC, AMR, AMRWB, SPEEX, SPEEXWB, ISACWB, SACS WB, OPUS.

#### Capteur de proximité

Un capteur de mouvement intégré détecte la personne lorsqu'elle s'approche de l'appareil et active l'écran.

#### Écran tactile

Écran tactile complet. PROSOFT configuré.

#### Puissance

Alimentation via Ethernet (PoE 802.3af Mode-A/Mode-B).

#### Rétroaction LED

- LED bleue pour les messages et les appels téléphoniques manqués
- LED rouge pour les alarmes

#### Bouton de réinitialisation (masqué)

Efface les données de configuration.

#### Nettoyage

Pour désactiver temporairement l'écran pendant 30 sec, appuyez sur le bouton de nettoyage dans les paramètres.

! Utilisez uniquement un chiffon en microfibre sec.

### PARAMÈTRES

#### Configuration

Via PROSOFT Suite (3.7.3 ou supérieur).

### INSTALLATION

#### Montage

À monter avec le support mural inclus sur un boîtier simple paroi standard (circulaire ou rectangulaire) de 60 mm.

Exemple: TELETASK pour murs en briques réf. TDS90000AT. Pour plaques de plâtre ou autres parois creuses, réf. TDS90000PB.

En option: Support de montage sur bureau réf. TDS12075.

#### Protection antivol

Si nécessaire, l'OPUS peut être protégé contre le démontage.

#### Hauteur de montage

Voir le schéma ci-dessous.

### CONNEXIONS

#### Ethernet

48 V fourni via PoE 802.3af

#### Entrée

Entrée de contact pour un bouton-poussoir de cloche sans tension (dans une longueur de câble de 10 m).

#### Unités extérieures / serveur SIP

Une liste à jour des serveurs SIP externes compatibles et des unités extérieures VoIP est disponible sur [professional.teletask.be](http://professional.teletask.be)- [le manuel technique](#).

### CONSOMMATION D'ÉNERGIE

#### PoE

Max. 9 W (2,5 W en veille)

### DIMENSIONS

203 L x 117 H x 17 P (mm)

### NET | POIDS BRUT

0,38 kg | 0,62 kg

### CONTENU DE L'EMBALLAGE:

Appareil TDS12070, support mural  
5x vis murale + 5x bouchon  
1x vis à six pans creux + outil hexagonal 2mm

### CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES

#### Stockage (sans condensation ni givrage)

Température: -20 ° C à + 65 ° C max.  
Humidité relative: 5% à 85% max.

#### Fonctionnement (sans condensation ni givrage)

Température: 0 ° C à + 40 ° C max.  
Humidité relative: 5% à 80% max.

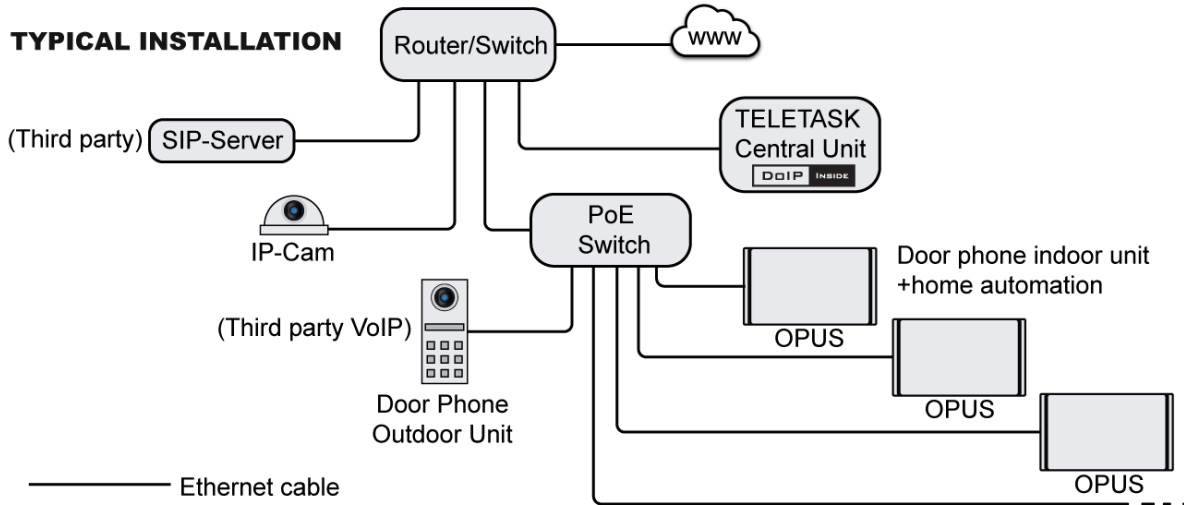
### TAUX DE PROTECTION IP

IP20



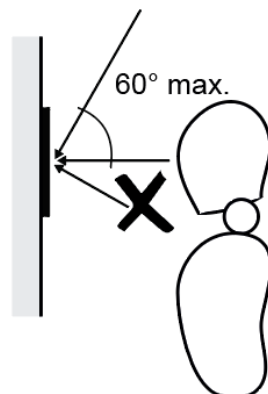
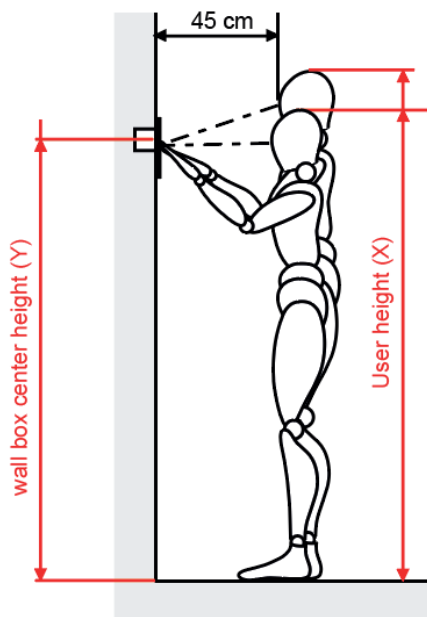
**DESSIN SCHÉMATIQUE**

**TYPICAL INSTALLATION**



See [professional.teletask.be](http://professional.teletask.be) for compatibility check

**INFORMATIONS TECHNIQUES**



X	Age	Y
115<X<125	(6)	110
125<X<135	(8)	120
135<X<145	(10)	130
145<X<155		140
<b>155&lt;X&lt;165</b>		150
<b>165&lt;X&lt;175</b>		160
175<X<185		170
185<X<195		180
195<X<205		190

All values in cm

Remark: Top view screen.

Remark: Wall box center height (Y) = smallest user height (X) - 5cm

Remark: OPUS Center height = wall box center height - 1,1cm.

Remark: To be able to control the touch screen from out of a wheelchair, the wall box height (Y) should not be higher than 91cm.

Indoor use

Protect against direct sunlight

60mm 60mm

60mm 24mm 52mm

Ethernet cable >35mm min. 50mm max. 100mm

Installation on flat surfaces only ⚠