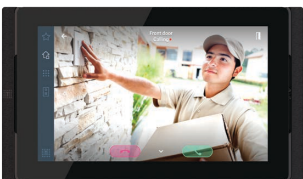
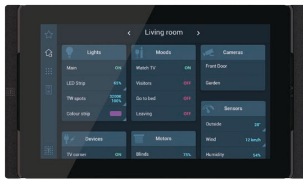
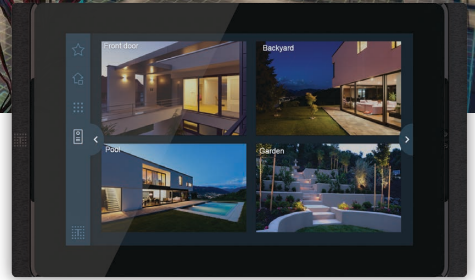




TELETASK
trendsetter in domotics



OPUS

ÉCRAN TACTILE DOMOTIQUE CENTRAL AVEC VIDÉOPHONE INTÉGRÉ ET MONITEUR DE CAMÉRA IP.

OPUS est un écran tactile permettant de contrôler toutes les fonctions domotiques, y compris les fonctions de portier vidéo, moniteur à quatre caméras, interphone, téléphone et clavier de système d'alarme.

OPUS a été développé pour les grands appartements et maisons où une commande centrale avec parlophone est requise dans une ou plusieurs pièces. Sur OPUS, vous pouvez contrôler l'éclairage, le chauffage/climatisation, les volets/stores, les rideaux, les portails, la musique, mais vous pouvez également l'utiliser comme portier vidéo, comme un moniteur de caméra et comme le clavier de votre système d'alarme.

Grâce au support de bureau en aluminium brossé (en option), l'OPUS peut également être utilisé comme un écran posé sur un bureau, un plan de travail de cuisine, une table de chevet, etc.

L'INTERFACE UTILISATEUR

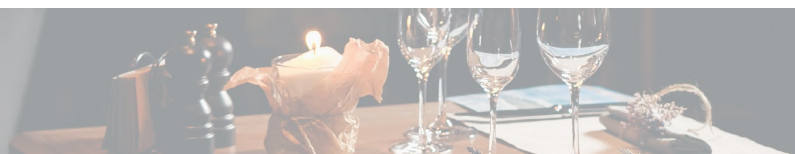
L'écran OPUS s'allume immédiatement lors de la détection d'une personne ou d'une main

(configurable) s'approchant. Il propose quatre boutons de raccourci vers les différents écrans: Favoris, Pièces, Fonctions et Caméras.

Lorsqu'un visiteur sonne à la porte, vous pouvez immédiatement voir le visiteur sur l'écran OPUS, s'il est pris en charge par le poste extérieur. Si vous le souhaitez, vous pouvez ouvrir une connexion vocale mais libres avec le visiteur et accorder l'accès si vous le souhaitez. OPUS sélectionne la porte ou le portail qui vous convient.

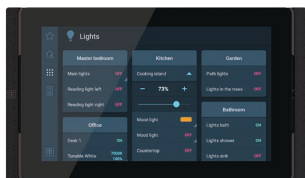
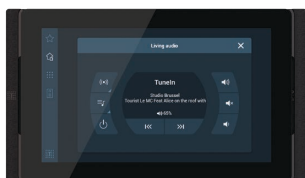
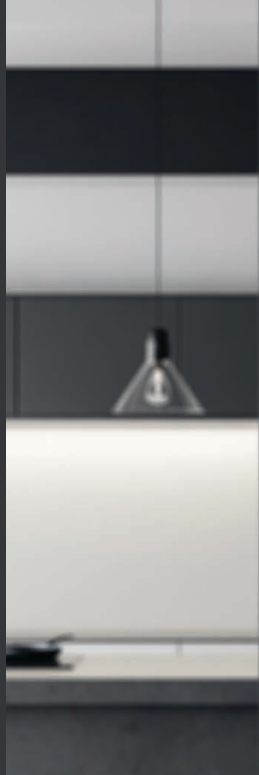
Cependant, OPUS est bien plus qu'un portier vidéo. OPUS peut également contrôler votre système audio (multi-pièces). TELETASK prend en charge les systèmes audios en streaming les plus importants: Nuvo, Sonos, Denon Heos, Bose, Bang&Olufsen, Yamaha et autres. Contactez votre fournisseur TELETASK pour plus de détails sur les produits pris en charge.

OPUS vous informera également, au moyen de deux LED miniatures intégrées, qu'une alarme est active (par exemple, alarme médicale, la porte de garage est toujours ouverte, il y a





TELETASK
trendsetter in domotics



quelqu'un qui se promène dans la maison...). La deuxième LED vous informe que vous avez encore un ou plusieurs enregistrements du vidéophone non visionnés.

Des fonctions VoIP supplémentaires telles que le téléphone et l'interphone font également partie d'OPUS. Il peut également devenir le clavier de votre système d'alarme.

Tout cela se traduit par une conception extrêmement simple et uniforme avec une perturbation minimale du design intérieur.

TECHNIQUE

- Montage :
 - Peut être monté sur n'importe quelle surface plane avec le support mural fourni et les quatre vis.
 - Alternativement, vous pouvez opter pour l'installation "bureau" en utilisant le support de bureau en option.
- Connexions :
 - PoE (100 et 1000 Go) sur une prise murale RJ45 standard. OPUS fonctionne avec chaque unité centrale TELETASK DoIP.
 - Entrée en contact sec pour un bouton-poussoir local (dans les appartements).
 - Nombre d'unités OPUS par installation TDS : 50 max.
 - Nombre de pièces sur OPUS : nous recommandons de les limiter à 50, mais 500 pièces sont techniquement possibles.
- Configuration:
 - Avec PROSOFT (3.8 ou version ultérieure) - logiciel gratuit.

Toutes les pièces et les fonctions sont configurées automatiquement et ne nécessitent aucune configuration. Cela rend OPUS opérationnel en quelques secondes après que la configuration de base soit prête.

- Video-door phone unit:
 - VoIP - SIP client, soutient RTSP et HTTP(S)
- Dimensions:
 - OPUS TDS12070: 203 x 117 x 17 mm
- Puissance:
 - Connecteur PoE - RJ45 à l'arrière de l'écran (2,5 W en veille ; max 9 W).

RÉFÉRENCE DE COMMANDE

- TDS12070 (incl. Support mural + guide d'installation et manuel d'utilisation)
- Support de bureau en option TDS12075 (incl. câble LAN fin de 3 mètres)

REMARQUES

OPUS prend en charge la majorité des systèmes vidéophones compatibles SIP VoIP. Les fonctionnalités du vidéophone dépendent en partie des fonctionnalités du serveur SIP utilisé et des postes extérieurs utilisés. Demandez à votre interlocuteur la liste des postes extérieurs pris en charge et leurs fonctionnalités ou consultez la liste sur <https://professional.teletask.be> ou www.teletask.be - section professionnelle

- Manuel technique (accès réservé aux professionnels inscrits)