



TELETASK

trendsetter in domotics



AURUS-4 S / AURUS-4 XL

TDS12024XX ET TDS12021

LA BEAUTÉ DE LA SIMPLICITÉ



TDS12021 AURUS-4 XL



TDS12024 AURUS-4S

AURUS-4S/4XL est un panneau à touches capacitive sense* en verre massif de TELETASK. Il procure à votre intérieur ce look minimaliste exclusif que vous recherchez. Ce panneau est conçu pour être utilisé là où quatre boutons de commande avec retour LED sont nécessaires, dans une architecture minimaliste. Le panneau contient également un capteur de température ambiante et un récepteur infrarouge. Cette beauté élégante est disponible en différentes couleurs de base céramiques. Cela peut être le coup de foudre pour vous et vos invités. Vous pouvez choisir entre le modèle carré compact AURUS-4 S ou le plus grand modèle rectangulaire AURUS-4 XL

Ce panneau à technologie tactile capacitive* est divisé en quatre grandes zones sensibles à LED. Pendant la nuit, les quatre LED de retour sont doucement éclairées, pour une localisation facile dans l'obscurité. Le panneau peut être utilisé pour contrôler lumières, prises, rideaux, volets roulants, stores, portes, portails, le CVC et même votre système audio. Si quatre boutons sont trop limités, vous pouvez les étendre en utilisant une télécommande TELETASK. Via cette télécommande, l'AURUS-4 met jusqu'à 16 fonctions à votre disposition.

AURUS-4 dispose d'un capteur intégré pour le contrôle de la température ambiante. La climatisation est prise en charge. En cliquant sur un bouton ou sur la télécommande, un buzzer

intégré vous donnera le retour acoustique nécessaire mais discret pour chaque fonction choisie. Si le panneau est utilisé dans une chambre à coucher, le retour acoustique peut être évité par une simple configuration dans le logiciel PROSOFT (gratuit) de TELETASK.

Comme tous les autres membres de la famille AURUS, les versions AURUS 4S et XL ont une couche pigmentée en céramique à l'arrière du verre. Il a été durci à 800°C Celsius et offre une couleur profonde parfaite qui ne peut jamais s'estomper. Par conséquent, après de nombreuses décennies, les écrans tactiles AURUS auront toujours l'air neufs. Avec la couleur et le contraste les plus profonds possibles, brillants et exclusifs.

QU'EST-CE QUE C'EST LA TECHNOLOGIE TACTILE CAPACITIVE

L'ÉTELETASK dispose de la toute nouvelle génération de technologie tactile capacitive. Sur le dos du panneau frontal en verre se trouvent des petites antennes. L'antenne concernée détecte un doigt qui s'approche à travers le verre et commande ainsi, par exemple, un point d'éclairage.





TELETASK

trendsetter in domotics



LA TECHNIQUE

Toute boîte murale courante convient à l'installation d'AURUS, aussi bien dans une paroi creuse que pleine.

Si quatre boutons ne suffisent pas pour votre application ou si vous avez besoin d'un panneau avec affichage, veuillez vérifier le AURUS-OLED. Il a d'autres fonctionnalités d'intégration mais le même support de montage. Ainsi, vous pouvez facilement échanger les panneaux en quelques secondes.

Si vous souhaitez aller plus loin, vous pouvez également opter pour les grands écrans tactiles comme l'écran tactile couleur OPUS de 7 pouces ou la famille MAIOR encore plus grande avec des écrans de 10, 15 et 19 pouces. Ce sont des écrans de contrôle centraux sur lesquels vous disposez d'un nombre illimité de fonctions et de différentes interfaces utilisateur graphiques. Vous retrouverez dans les menus toutes les pièces et toutes les fonctions domotiques de votre projet, voir des graphiques, des informations sur la consommation/production d'énergie, etc... Avec vidéo-parlophone et moniteur de cameras inclus.

DIMENSIONS:

Saillie totale sur le mur:

4S: 90W x 90 H (plaque de verre) x 13 (mm)

4XL: 90W x 140 H (plaque de verre) x 13 (mm)

RACCORDEMENTS:

AUTOBUS: communication robuste et haut débits.

ENTRETIEN:

Utilisez uniquement un chiffon doux et sec.

RÉFÉRENCES DE COMMANDE:

TDS12024WH: S Blanc

TDS12024BL: S Noir

TDS12024AU: S Or

TDS12024LG: S Aluminium gris

TDS12021WH: XL Blanc

TDS12021BL: XL Noir

TDS12021AU: XL Or

TDS12021LG: XL Aluminium gris