



TELETASK

trendsetter in domotics



TELECOMMANDE

ACCÈS DE TOUT ENDROIT, VOTRE CHOIX

Les télécommandes TELETASK ont une enveloppe mince, mais saillante.. Mais il y a plus: pour vous c'est votre dispositif de commande lit ou siège le plus pratique. Contrôlez l'éclairage, les rideaux, la température, la musique, etc.....plus vite qu'en utilisant un appareil mobile (smart phone). Du fait que chaque panneau à touches TELETASK est équipé d'un récepteur infrarouge, la télécommande fonctionne dans toutes les zones avec des panneaux à touches.

TELETASK dispose aussi d'autres interfaces à récepteur IR pour des applications spécifiques (souvent en combinaison avec des boutons-poussoirs standard).

La mini-télécommande TDS12501 est pourvue de 8 touches. En dépit de son design saillant, cette télécommande est discrète par ses dimensions. Les 8 touches de base "1" à "8" commandent les fonctions de base, les mêmes que celles sur le panneau à touches au mur. En tenant le bouton 'maison'

pressé, les touches 1 jusqu'à 8 deviennent les fonctions 'Master' qui sont disponibles partout dans la maison. La télécommande TDS12502 a le même design moderne, mais est plus grande et dispose d'un nombre plus grand de touches. En plus des 8+8 fonctions citées ci-dessus, elle dispose de touches spéciales pour la commande de l'audio, la température (aussi bien chauffer que refroidir), et multicolore, commande RGB.

Pour son intégration dans des systèmes audio, des touches pour les commandes des zones, des sources et du volume sont prévues.

AVANTAGES

L'avantage de l'infrarouge comme médium réside dans le fait que les rayons infrarouges sont vite, inoffensifs et ne traversent pas les murs et les portes (comme c'est le cas avec les signaux HF). De ce fait, la télécommande peut s'adapter à l'espace où elle est utilisée.

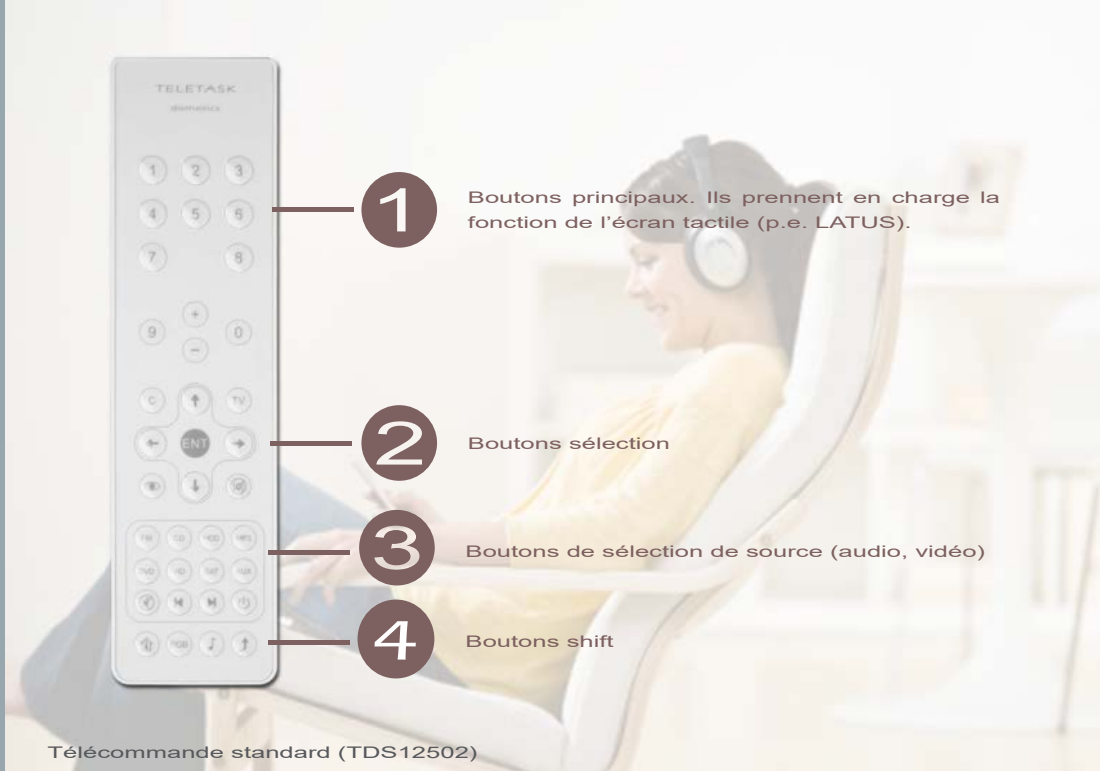
Si vous désirez que certaines fonctions (boutons) sur vos panneaux à touches





TELETASK

trendsetter in domotics



Télécommande standard (TDS12502)

ne soient pas commandables depuis votre télécommande, l'installateur peut les bloquer facilement. L'inverse est aussi possible. Ceci est particulièrement intéressant dans des lieux publics ou si vous voulez prévenir l'activation involontaire de certaines fonctions par de petits enfants.

Les deux versions de télécommande disponibles sont très faibles consommatrices d'énergie, ce qui vous garantit que la batterie dure très longtemps.

REMARQUE IMPORTANTE

Pour des raisons de sécurité, la possibilité de commander des touches d'ouvre-portes dans des espaces avec fenêtres (au rez-de-chaussée) doit toujours être bloquée.

LA TECHNIQUE

Uniquement pour usage à l'intérieur des bâtiments.

Portée: > 10 m (pour espaces jusqu'à 200 m², en fonction de l'emplacement des récepteurs IR et des conditions du rayonnement solaire).

Fréquence de modulation: 38 kHz

DIMENSIONS ET POIDS:

(batterie incluse)

TDS12501: 86 L x 33 La x 7 H (mm) / 15 gr.
TDS12502: 175 L x 46La x 8 H (mm) / 40 gr.

BATTERIE:

Standard Lithium CR2032 (disponible dans des magasins généraux)

RÉFÉRENCES DE COMMANDE:

TDS12501: Mini-télécommande
TDS12502: Télécommande standard

D'autres télécommandes sont également possibles, via PC et Mac (localement ou à distance).

'TT Cloud' est une solution basée sur le cloud pour la commande à distance sécurisée via des appareils mobiles comme les smart phones ou les tablettes.