

AURUS-6 TEMP

USER MANUAL

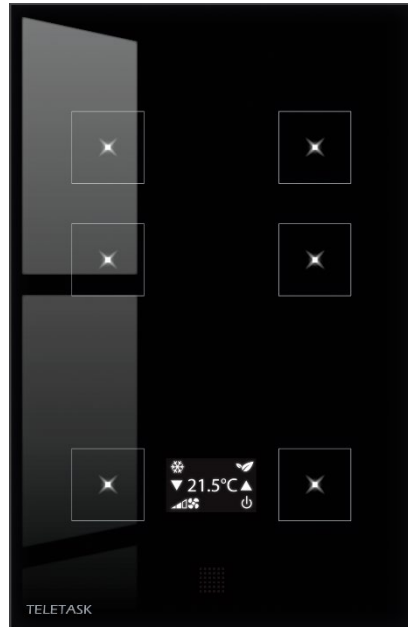
EN

GEBRUIKERSHANDLEIDING

NL

MANUEL UTILISATEUR

FR



AURUS-6 TEMP

TDS12028xx

V01

Page 1 of 30

Congratulations on your purchase of your AURUS-6 TEMP!
TELETASK thanks you for your confidence.

The user interface of the AURUS-6 TEMP has been carefully designed to be as self-explaining and user-friendly as possible. This manual gives you a quick explanation and overview of the temperature control possibilities.

Depending on the configuration done by your system integrator and due to the type of your heating/cooling and/or ventilation system, some functions may be disabled.

The AURUS-6 TEMP is highly versatile. In addition to its six buttons with feedback LEDs and the OLED display, this panel with order reference TDS12028xx includes a range of built-in hidden sensors. It features a built-in Temperature sensor, a Humidity sensor and a VOC air quality sensor. It also has an infrared receiver for control with the TELETASK IR remote control ref TDS12503. The use of an infrared sensor instead of a high-frequency signal allows the system to know from which room you are using the remote control. Consequently, you automatically have access to the locally relevant functions available there.



The **measured temperature** will be shown on the OLED* display when pressing one of the two lower buttons or when clicking the hidden button on the top centre of the glass panel.

The **target temperature (underlined)** can be set using the lower two buttons (next to the small down/up arrows on the OLED* display).

If your system is heating, the LED at the up arrow will be lit, if your system is cooling, the LED at the down arrow is lit!

After 3 seconds, it shifts back from showing the **set** temperature to the **measured** temperature.



Air humidity percentage can be displayed by a second click on the upper-central hidden button (see drawing). It's a percentage of relative air humidity in the direct surroundings of the touch panel (the sensor is built-in in the panel).



The VOC index (air quality index) can be displayed by a third click on the upper-central hidden button (see drawing). The following values are interesting to know since your ventilation system is most likely pre-configured by your system integrator:

100 and below = no action needed

150 = low speed

250 = medium speed

350 = high speed

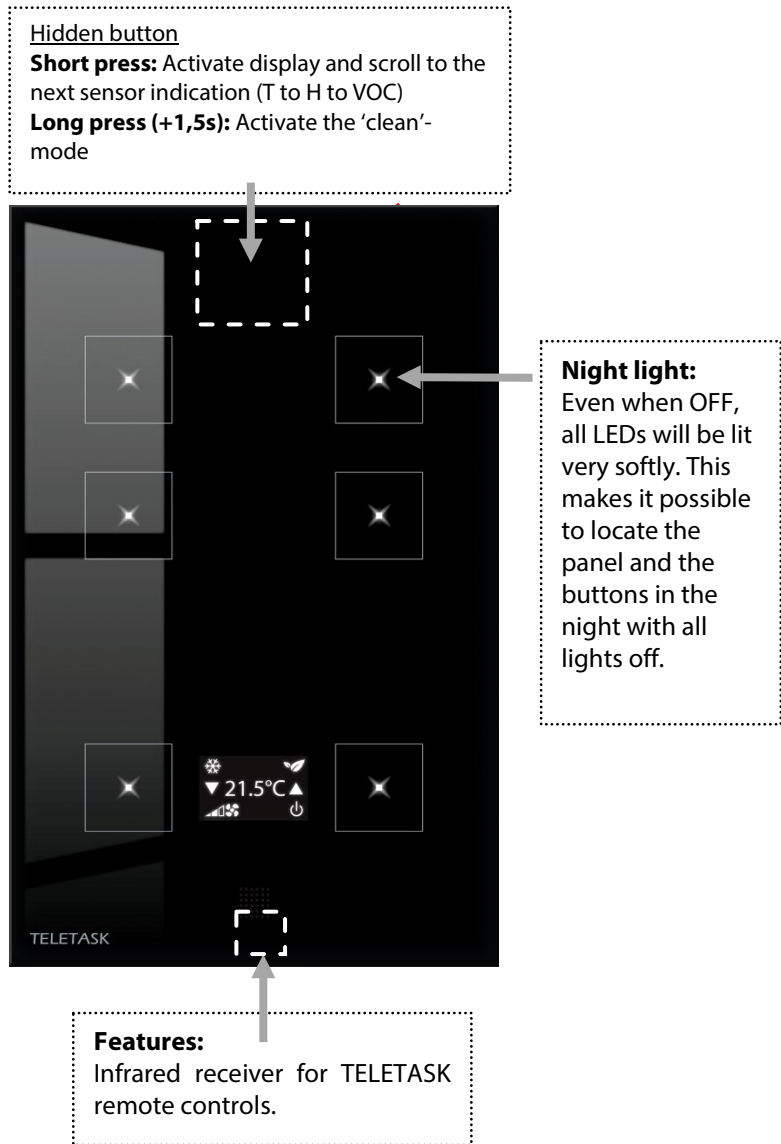
450 = high speed + we recommend having an alarm message (e.g. a number of beeps + a text message on a touch screen).

The VOC index is measured in AURUS-6 TEMP touch panel (in the lower part on the backside of the glass panel).

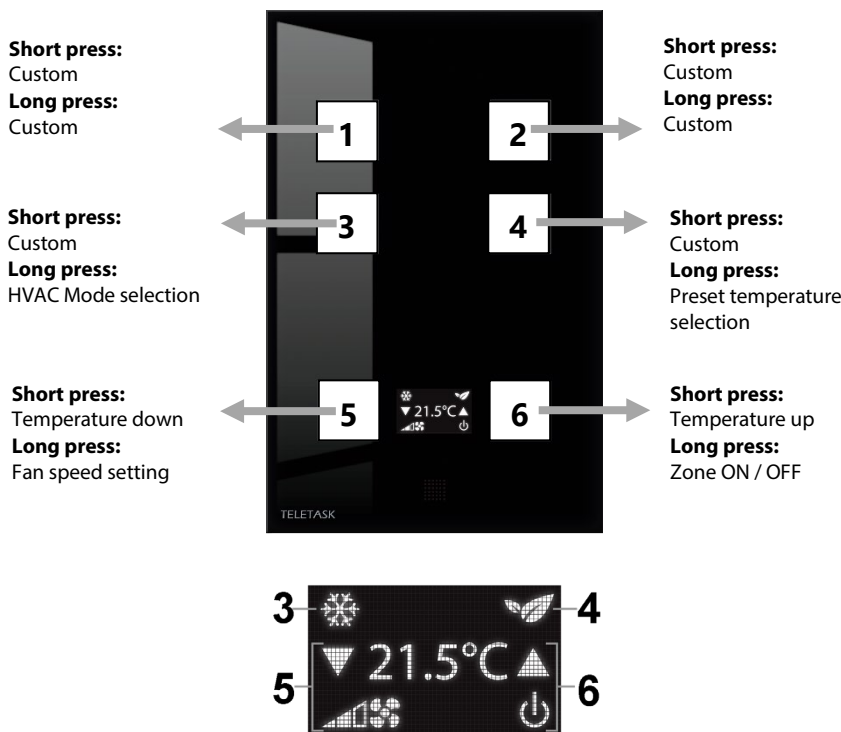
The **Clean mode** will be activated when you press at least about 1.5 seconds on the hidden button on the top center part of the glass front plate. In cleaning mode, all six

touch panel LEDs will blink as long as the panel is touched due to cleaning. After that period, the six button functions go back to active mode as they were before.

* *OLED display: TELETASK uses the OLED display technology because of its low power, high contrast and the widest viewing angle available on the market. The latter is specifically useful when mounted beside a bed.*

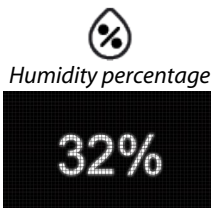
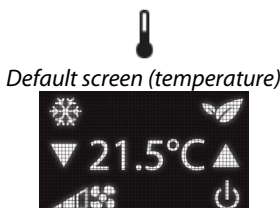


The placement of the icons, in combination with the predefined functions of the buttons, provides a user-friendly experience. The 'Long press functions' of the buttons are linked with the icons in the respective corners of the screen.



The position of the icons on the OLED display is fixed and they cannot be customized. At the other hand, If desired, the above default button configuration can be changed in PROSOFT by your system integrator. He can even do it remotely without needing to visit you.

The 3 screen views (click on the hidden top button, to toggle between these views):



Button functions

Button 1 (Custom):

- ‘**Short press function**’: can be any function; custom-defined by your system integrator (e.g.: lights, shades, audio, mood, etc. ...).
- ‘**Long press function**’ can be any function; custom-defined by your system integrator (e.g.: switch off all lights, open all shades, switch off audio, etc. ...).

Button 2 (Custom):

- ‘**Short press function**’: can be any function; custom-defined by your system integrator (e.g.: lights, shades, audio, mood, etc. ...).
- ‘**Long press function**’ can be any function; custom defined by your system integrator (e.g.: switch off all lights, open all shades, switch off audio, etc. ...).

Button 3 (HVAC mode):

- ‘**Short press function**’: can be any function; custom-defined by your system integrator (e.g.: lights, shades, audio, mood, etc. ...).
- ‘**Long press function**’: is by default set to select the mode of the temperature zone if applicable. Normally only available when using cool/heat air-conditioning systems. Mode examples are “cool/heat/auto...”. It will go to the next available mode in a loop.

AUTO	COOL	HEAT	VENT	DRY

Button 4 (Preset temperature):

- ‘**Short press function**’: can be any function; custom-defined by your system integrator (e.g.: lights, shades, audio, mood, etc. ...).
- ‘**Long press function**’: is default set to select the preset temperature (Day, Night, ECO). It will go to the next available preset in a loop.

Day	ECO	Night	Manual
			(empty)

Day: This is the default preset temperature setting during the day, also called the ‘comfort’ temperature.

ECO: The 'ECO' (or stand-by) temperature preset is a value which is a predefined number of degrees, other than the 'day' preset. In heating mode, the ECO temperature is lower than the 'day' preset. In cooling mode, the ECO temperature is higher than the 'day' preset. [ENERGY SAVING PRESET]. The difference between Day and ECO temperature is preset by the system integrator in the PROSOFT configuration software.

Night: In case of cooling/heating this is your preferred temperature preset for the night (or when the house is not occupied).

Manual Temperature setting: There will be no icon displayed in the upper right corner of the display when the temperature is manually changed (different to any of the three fixed presets from the list above).

Button 5 (Manual temperature setting + Fan speed):

- **'Short press function':** is set to manually lower the temperature setting by default (down arrow). When short pressed, the target value is shown (value is underlined). When pressed again, the target setting will be changed. After 3 seconds the measured value will be shown again.
- **'Long press function':** when your heating or cooling system is equipped with fan speed control, you can manually alter the speed by pressing LONG on this button. It will go to the next available speed in a loop.

LOW	MEDIUM	HIGH	AUTO
			

Button 6 (Manual temperature setting + zone ON / OFF):

- **'Short press function':** is set to manually increase the temperature setting by default (up arrow). When clicked short, the target value is shown (value is underlined). When pressed again, the target setting will be changed. After 3 seconds the measured value will be shown again instead of the set (target) temperature.
- **'Long press function':** is default set to switch the temperature zone ON or OFF. In most cases, this will mean your heating/cooling system will go to frost protection (for heating) or it will prevent the temperature to go beyond a maximum allowed level (in case of cooling). This feature is particularly useful for guest rooms and rarely occupied rooms (energy management feature).

ON	OFF

When the HVAC zone is disabled (in the contact, a window icon will be on the

OFF status) caused by a 'window open' OLED display:

Remote control



TDS12503 IR Remote Control

The controlled functions adapt automatically according to the touch panel or interface to which the infrared remote control is communicating (button 1 controls function 1 of the TELETASK touch panel which receives the IR code, etc...).

The remote control unit controls the six functions of the six buttons on your AURUS-6 TEMP touch panel, plus two extra functions (button 7 and 8) + the eight extra available 'MASTER' RC-functions (simultaneously click the logo button and one of the buttons 1 to 8).

These 2 plus 8 remote control functions can be configured by the system integrator to do anything you want. You only need to remember that the eight 'MASTER' functions are the same on all touch panels throughout the house. Buttons 7 and 8 can be different in every room.

Proficiat met uw aankoop van uw AURUS-6 TEMP!
TELETASK dankt u voor het vertrouwen.

De gebruikersinterface van de AURUS-6 TEMP is zorgvuldig ontworpen met het oog op gebruiksvriendelijkheid en functionaliteit. Deze handleiding geeft u een overzicht van de specifieke mogelijkheden van dit toetsenpaneel vol sensoren.

Afhankelijk van de configuratie gedaan door uw systeemintegrator en van het type van uw verwarming/koeling en/of ventilatiesysteem, kunnen sommige hieronder vermelde functies bij u afwezig of anders zijn.

De AURUS-6 TEMP is erg veelzijdig. Naast zijn zes toetsen met terugmeldingsled en het OLED display, bevat dit panel met bestelreferentie TDS12028xx een reeks sensoren. Zo is er een ingebouwde Temperatuursensor, Vochtsensor, VOC-luchtkwaliteitssensor en een infrarood ontvanger voor de bediening met de TELETASK IR afstandsbediening ref TDS12503. Het gebruik van een infrarood sensor i.p.v. een hoogfrequent signaal, zorgt ervoor dat het systeem weet van uit welke ruimte u de afstandsbediening gebruikt. U krijgt dan ook automatisch de aldaar lokaal zinvolle functies ter beschikking.



De gemeten temperatuur zal getoond worden op het OLED-display* door te drukken op één van de onderste twee knoppen of op de verborgen toets centraal bovenaan.

De gewenste temperatuur (onderlijnd) kan aangepast worden door middel van de twee onderste toetsen (naast de kleine omhoog/omlaag pijltjes op het OLED-scherm*).

Indien uw HVAC-systeem moet koelen, zal de LED van het pijltje omlaag oplichten, wanneer uw systeem gaat verwarmen, zal de LED van het pijltje omhoog oplichten.

Na 3 sec. verschijnt opnieuw de gemeten waarde.

Het luchtvochtigheidspercentage kan worden weergegeven door een tweede keer te klikken op de verborgen knop boven in het midden (zie tekening). Het is een percentage van de relatieve luchtvochtigheid in de directe omgeving van het aanraakpaneel (de sensor is ingebouwd in het AURUS-paneel).

De VOC-index (luchtkwaliteitsindex) kan worden weergegeven door een derde keer te klikken op de verborgen knop boven in het midden (zie tekening). De volgende waarden zijn interessant om te weten aangezien uw ventilatiesysteem hoogstwaarschijnlijk vooraf is geconfigureerd door uw system integrator:

Mogelijke acties naar de ventilatie naargelang de gemeten VOC-indexwaarde:

100 of lager = geen actie nodig

150 = lage snelheid

250 = medium snelheid

350 = hoge snelheid

450 = hoge snelheid + een alarmsignaal en -tekstmelding 'hoge VOC in ruimte xxx' op een display (bv. op een AURUS- OLED touch panel).

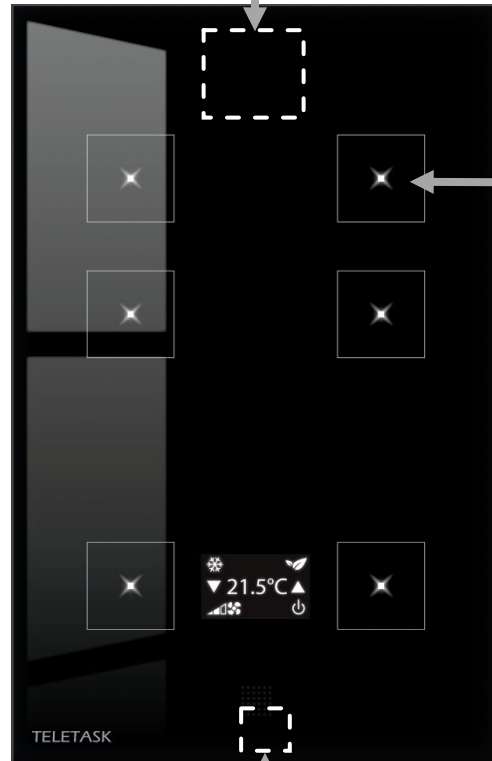
Poets-mode wordt geactiveerd wanneer u minimaal 1,5 seconden op de verborgen toets centraal- bovenaan drukt.

* OLED-scherm: TELETASK gebruikt de OLED-scherm technologie vanwege het laag verbruik, hoog contrast en de grootst mogelijke kijkhoek tot op heden beschikbaar. Dit laatste is uitermate handig wanneer de AURUS-6 TEMP naast het bed geplaatst wordt.

Verborgen toets

Kort drukken: Display oplichten

Lang drukken (1,5s): Activeer poets-modus



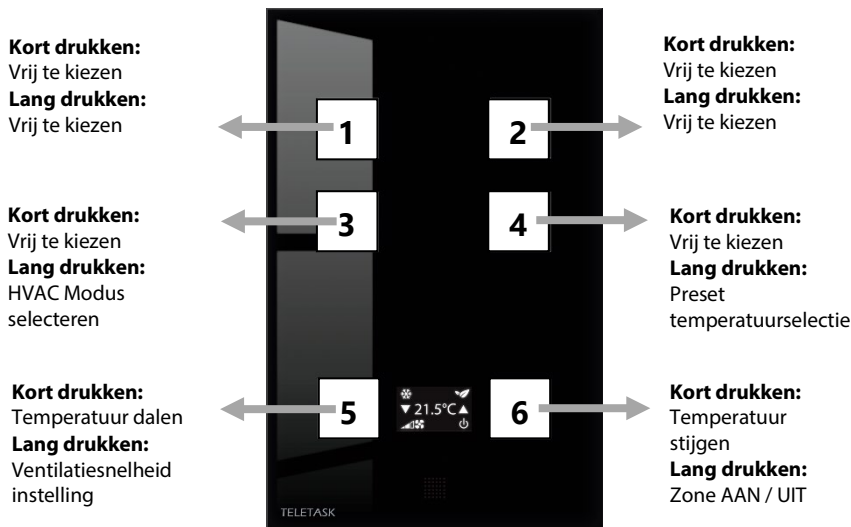
Nachtverlichting

Zelfs als ze UIT zijn, kunnen de LEDs uiterst zacht oplichten. Hierdoor is het mogelijk om het paneel en de knoppen in het donker te lezen.

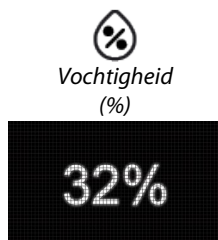
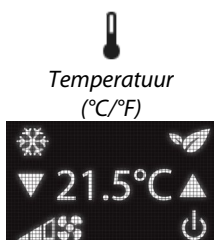
Functies:

Infrarood ontvanger voor TELETASK-afstandsbediening.

De plaatsing van de iconen, in combinatie met de vooraf ingestelde functies bij de toetsen, zorgt voor een gebruiksvriendelijke ervaring. De 'Lang drukken' functies van de vier onderste toetsen, zijn gekoppeld aan de iconen in de respectievelijke hoeken van het OLED display.



De iconen op het display staan vast en kunnen niet gewijzigd worden. Indien gewenst, kan echter wel de standaard ingestelde configuratie van de toetsen gewijzigd worden door uw systeemintegrator.



Toets 1 (vrij instelbaar):

- ‘**Kort drukken functie**’: is ingesteld door uw systeemintegrator en kan elke gewenste functie zijn (bv. de hoofdverlichting van de ruimte schakelen).
- ‘**Lang drukken functie**’: is ingesteld door uw systeemintegrator en kan elke gewenste functie zijn (bv. het hoofdlicht dimmen of een bijverlichting schakelen).

Toets 2 (vrij instelbaar):

- ‘**Kort drukken functie**’: is ingesteld door uw systeemintegrator en kan elke gewenste functie zijn (bv. een bijverlichting/wandlicht... van de ruimte schakelen).
- ‘**Lang drukken functie**’: hetzelfde bijlicht dimmen of een andere lichtkring bedienen.

Toets 3 (vrij instelbaar + HVAC modus):

- ‘**Kort drukken functie**’: is ingesteld door uw systeemintegrator en kan elke gewenste functie zijn.
- ‘**Lang drukken functie**’: is standaard ingesteld om de modus van de temperatuurzone te kiezen (indien van toepassing). Normaal alleen beschikbaar wanneer u een cool/heat airconditioning systeem gebruikt. Modus voorbeelden zijn: koelen of verwarmen. Deze zal naar de volgende beschikbare modus gaan in eenluszoals hieronder aangegeven.

AUTO	KOELEN	VERWARMEN	VENTILEREN	DROGEN

Toets 4 (vrij instelbaar + temperatuur presets):

- ‘**Kort drukken functie**’: is ingesteld door uw systeemintegrator en kan elke gewenste functie zijn.
- ‘**Lang drukken functie**’: is standaard ingesteld om de best passende preset te kunnen kiezen. Deze zal volgens een lus naar de volgende beschikbare preset gaan:

Dag	ECO	Nacht	Manueel
-----	-----	-------	---------



Omdat het gemakkelijker en sneller gaat om met een 'preset' naar veel gebruikte T° instellingen te gaan, zijn er enkele in het systeem voorzien:

De 'dag' T° preset: Dit is de normale temperatuur gedurende de dag, ook wel de 'comfort' temperatuur genaamd.

De 'ECO' T° preset: De 'ECO' (of stand-by) preset is een waarde die een vooraf bepaald aantal graden verschilt met de 'dag' preset. In verwarmingsstand zal de stand-by temperatuur lager zijn dan de 'dag' preset. In de koelingstand zal de stand-by temperatuur hoger zijn dan bij de 'dag' preset (energiebesparende stand).

De 'nacht' T° preset: In het geval van verwarming/koeling is dit de gewenste temperatuur tijdens de nacht.

Manueel ingestelde T° waarde: Bij het manueel aanpassen van de temperatuur (verschillend van de preset temperatuur) zal er geen icoon getoond worden in de rechterbovenhoek.

Toets 5 (Manuele temperatuurinstelling + Ventilatiesnelheid instelling):

- ‘**Kort drukken functie**’: is standaard voorzien voor het verlagen van de gewenste kamertemperatuur (pijl naar beneden). Bij kort drukken wordt de doeltemperatuur met een halve of volle °C lager geplaatst en getoond (de nieuwe gewenste waarde is nu onderlijnd). Na 3 seconden wordt de effectief gemeten waarde opnieuw getoond (zonder onderlijning).
- ‘**Lang drukken functie**’: Wanneer uw verwarmings- of koelingssysteem uitgerust is met een ventilatie- snelheidsregeling, kunt u manueel de snelheid wijzigen door LANG te drukken op deze toets. Deze zal naar de volgende beschikbare snelheid gaan volgens delus hieronder.

LAAG	MEDIUM	HOOG	AUTO

Toets 6 (Manuele temperatuurinstelling + zone AAN / UIT):

- ‘**Kort drukken functie**’: is standaard het verhogen van de temperatuur (pijl naar boven). Bij kort drukken wordt eerst de doeltemperatuur getoond (waarde is onderlijnd) en bij het opnieuw indrukken zal de doeltemperatuur verhogen. Na 3 seconden wordt de gemeten waarde opnieuw getoond.
- ‘**Lang drukken functie**’: is standaard ingesteld om de betreffende HVAC-zone AAN of UIT te schakelen. In de meeste gevallen betekent dit dat uw verwarmings- of koelingssysteem naar vorstbeveiliging zal gaan of dat het zal voorkomen dat de temperatuur boven een bepaald maximaal punt komt. Deze toepassing is vooral nuttig voor logeerkamers en zelden gebruikte ruimtes (deels als veiligheid en deels als energiebeheer).

AAN	UIT

Wanneer de zone UIT staat door het openen van een raam, wordt een raamicoon getoond:



Gebruik van de **TDS12503 IR-afstandsbediening**

De bedieningsfuncties passen zich automatisch aan op basis van het aanraakscherm of de interface waarmee de infrarood afstandsbediening communiceert (knop 1 op de afstandsbediening bestuurt knop 1 van het TELETASK-bedieningspaneel dat de IR-code ontvangt. Knop 2 op de afstandsbediening bestuurt knop 2, enz....).

De afstandsbediening bestuurt dus de zes functies van de zes knoppen op uw AURUS-6 TEMP aanraakpaneel. Maar bovendien ook de twee extra functies van knop 7 en 8 + acht extra beschikbare 'MASTER' functies (die u activeert door tegelijkertijd op de logoknop te drukken en daarbij ook één van de knoppen 1 tot 8 in te drukken).

Deze 2 plus 8 (=10) extra afstandsbedieningsfuncties kunnen door de systeemintegrator worden geconfigureerd om alles te doen wat u wilt. U hoeft alleen te onthouden dat de acht 'MASTER'-functies hetzelfde zijn op alle aanraakpanelen in het hele huis. De knoppen 7 en 8 kunnen wel in elke kamer verschillend zijn.

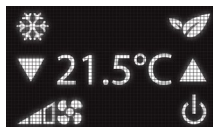
Félicitations pour l'achat de votre AURUS-6 TEMP!
TELETASK vous remercie de votre confiance.

L'interface utilisateur de l'AURUS-6 TEMP a été soigneusement conçue en vue de la facilité d'utilisation et de fonctionnalité. Ce manuel vous donne une introduction et un aperçu des possibilités de votre panneau AURUS-6 TEMP.

Selon la configuration effectuée par votre intégrateur de système, et le type de votre système de chauffage/refroidissement et/ou de ventilation, certaines des fonctions mentionnées ci-dessous peuvent être absentes ou différentes chez vous.

L'AURUS-6 TEMP est extrêmement polyvalent. En plus de ses six boutons avec LED de retour et son affichage OLED, ce panneau, portant la référence TDS12028xx, intègre toute une série de capteurs. Il comprend un capteur de température intégré, un capteur d'humidité, un capteur de qualité d'air VOC et un récepteur infrarouge pour le contrôle avec la télécommande TELETASK, référence TDS12503.

L'utilisation d'un capteur infrarouge au lieu d'un signal haute fréquence permet au système de détecter depuis quelle pièce vous utilisez la télécommande. Vous avez ainsi automatiquement accès aux fonctions pertinentes localement.



La température mesurée sera montrée si l'écran s'active en appuyant sur un des boutons inférieurs ou sur le bouton caché en haut au centre.

La température désirée peut être modifiée en utilisant les boutons à coté des flèches haute/basse. La valeur mesurée affichée sur l'écran changera à la valeur désirée (qui sera soulignée).

Si votre système est en train de refroidir, la LED associée à la flèche descendante sera allumée, si votre système est en train de chauffer, la LED associée à la flèche montante sera allumée.

Après 3 sec. la valeur mesurée est à nouveau affichée.



Le pourcentage d'humidité peut être affiché en cliquant une seconde fois sur le bouton caché situé en haut au centre (voir dessin). Il s'agit d'un pourcentage de l'humidité relative dans l'environnement immédiat du panneau tactile (le capteur est intégré dans le panneau AURUS).



L'indice de qualité de l'air VOC peut être affiché en cliquant trois fois sur le bouton caché situé en haut au centre (voir dessin). Les valeurs suivantes sont intéressantes à connaître car votre système de ventilation est très probablement préconfiguré par votre intégrateur système:

Actions possibles concernant la ventilation en fonction de l'indice VOC mesuré :

Index de 100 ou moins = aucune action nécessaire

150 = vitesse faible

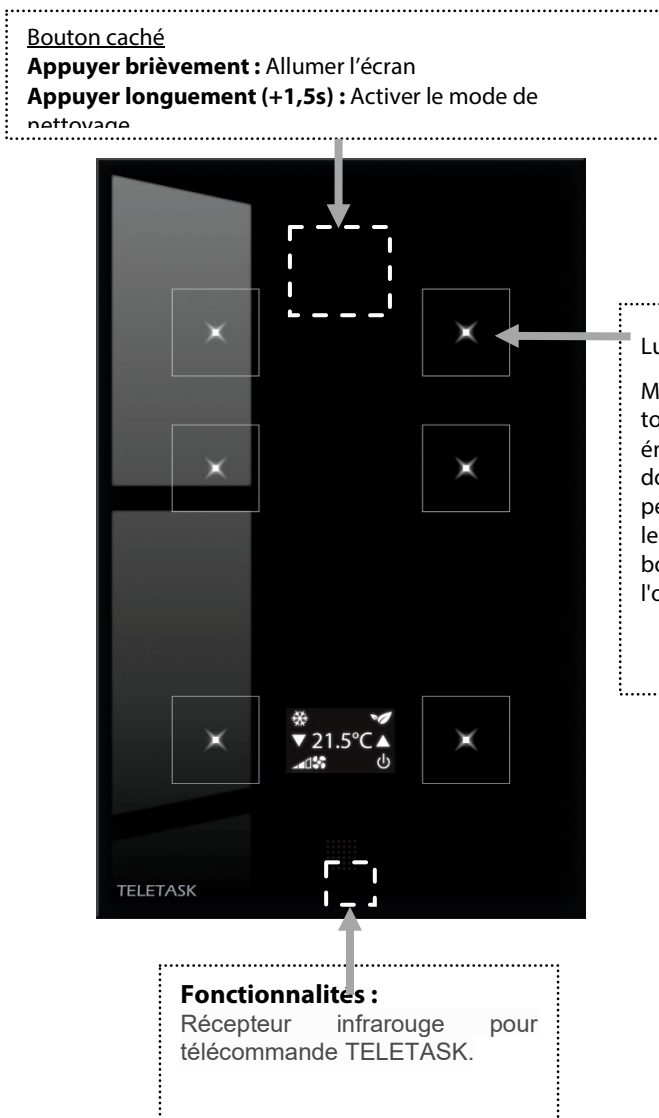
250 = vitesse moyenne

350 = vitesse élevée

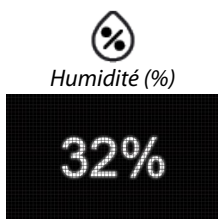
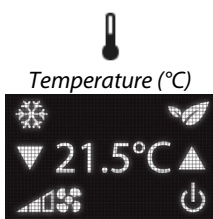
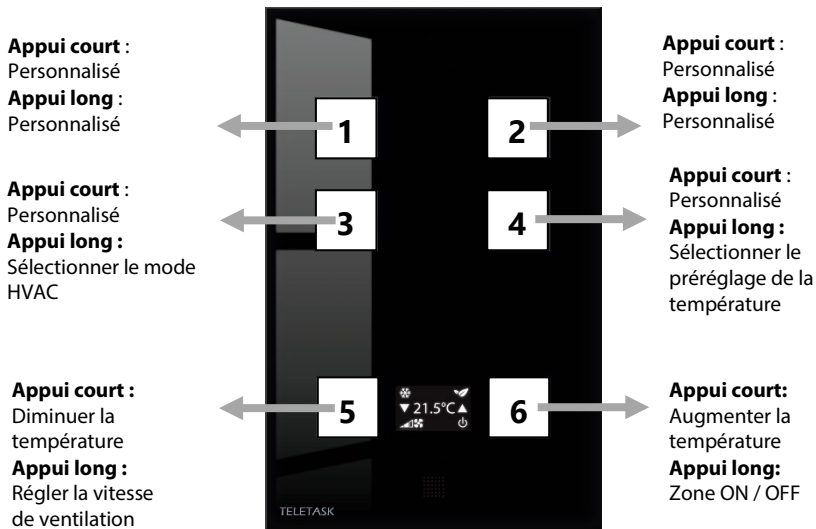
450 = vitesse élevée + un signal d'alarme et un message d'alerte "VOC élevé dans l'espace xxx" sur un affichage (par exemple, sur un panneau tactile AURUS-OLED)

Le mode de nettoyage s'active si vous appuyez pendant 1,5 secondes, ou plus longtemps, sur le bouton caché en haut au centre.

* Écran OLED : TELETASK utilise la technologie d'écran OLED en raison de sa faible consommation, de son contraste élevé et du plus grand angle de vision disponible à ce jour. Ce dernier point est particulièrement pratique lorsque l'AURUS-6 TEMP est placé à côté du lit.



La position des icônes, en combinaison avec les fonctions prédéfinies des boutons, crée une expérience agréable pour l'utilisateur. Les fonctions 'Appuyer longuement' des boutons sont liées aux icônes dans les coins respectifs de l'écran.



La position des icônes sur l'écran est prédéfinie et ne peut pas être changée, mais, si vous le désirez, la configuration prédéfinie des boutons peut être modifiée par votre intégrateur de système.

Bouton 1 (Personnalisé) :

- ‘**Fonction appuyer brièvement**’ : peut être n'importe quelle fonction ; définie sur mesure par votre intégrateur système (par exemple : lumières, stores, audio, ambiance, etc.).
- ‘**Fonction appuyer longuement**’ : peut être n'importe quelle fonction ; définie sur mesure par votre intégrateur système (par exemple : éteindre toutes les lumières, ouvrir tous les stores, éteindre l'audio, etc.).

Bouton 2 (Personnalisé) :

- ‘**Fonction appuyer brièvement**’ : peut être n'importe quelle fonction ; définie sur mesure par votre intégrateur système (par exemple : lumières, stores, audio, ambiance, etc.).
- ‘**Fonction appuyer longuement**’ : peut être n'importe quelle fonction ; définie sur mesure par votre intégrateur système (par exemple : éteindre toutes les lumières, ouvrir tous les stores, éteindre l'audio, etc.).

Bouton 3 (Mode HVAC) :

- ‘**Fonction appuyer brièvement**’ : est à choisir librement et peut être chaque fonction désirée (p; ex.: l'éclairage principal dans la pièce).
- ‘**Fonction appuyer longuement**’ : est prédéfinie pour choisir le mode de la zone de température en cas d'application. Normalement uniquement disponible si vous utilisez les systèmes de chauffage/climatisation. L'AURUS-6 TEMP passera au prochain mode disponible dans une boucle.



Bouton 4 (Préréglage température) :

- ‘**Fonction appuyer brièvement**’ : est à choisir librement et peut être chaque fonction désirée (p.ex. : une gradation d'ambiance).
- ‘**Fonction appuyer longuement**’ : est prédéfinie pour choisir le préréglage le plus approprié (Jour, ECO, Nuit). L'AURUS-6 TEMP passera au prochain mode disponible dans une boucle.

Jour	ECO	Nuit	Manuel
------	-----	------	--------



Jour: Température demandée pendant la journée, aussi appelée température de "confort".

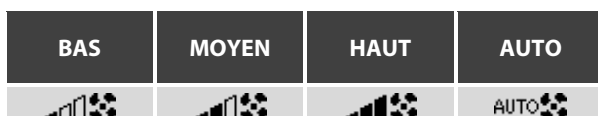
ECO: La valeur 'ECO' est une valeur qui diffère par un nombre de degrés prédéfini de la température du préréglage 'jour'. En mode chauffage la température ECO sera inférieure au préréglage 'jour'. En mode de climatisation la température ECO sera supérieure au préréglage 'jour' (mode d'économie de l'énergie).

Nuit: Température désirée pendant la nuit en cas de chauffage/climatisation.

Manuel: Si la température est modifiée manuellement, il n'y aura pas d'icône affichée.

Bouton 5 (Réglage manuelle de la température + Vitesse de ventilation):

- ‘**Fonction appuyer brièvement**’: Prédéfinie pour diminuer la température (flèche descendante). En appuyant brièvement la température cible sera montrée (la valeur sera soulignée). En appuyant une deuxième fois la température cible changera. Après 3 secondes la valeur mesurée sera à nouveau affichée.
- ‘**Fonction appuyer longuement**’: Si votre système de chauffage ou de climatisation est équipé avec un contrôle de vitesse, vous pouvez modifier manuellement la vitesse en appuyant LONGUEMENT sur ce bouton. L’AURUS-6 TEMP passera à la prochaine vitesse disponible dans une boucle.



Bouton 6 (Réglage manuelle de la température + zone ON / OFF):

- ‘**Fonction appuyer brièvement**’: Prédéfinie pour augmenter la température (flèche montante). En appuyant brièvement la température cible sera montrée (la valeur sera soulignée). En appuyant une deuxième fois la température cible changera. Après 3 secondes la valeur mesurée sera à nouveau affichée.
- ‘**Fonction appuyer longuement**’: est prédéfinie pour faire basculer la zone de climatisation du capteur entre MARCHE et ARRET. Dans la plupart des cas, cela signifie que votre système de chauffage / climatisation sera protégé du gel ou de surchauffe, mais ne chauffera ou ne refroidira plus. Cette fonctionnalité est particulièrement utile pour les chambres d’hôtes et les pièces rarement occupées (fonction de gestion de l’énergie).



Si la zone se trouve dans le mode ARRET parce qu'une fenêtre prévue d'un contact de fenêtre a été ouverte, l'icône suivante sera montrée:



Utilisation de la télécommande infrarouge TDS12503

Les fonctions de contrôle s'adaptent automatiquement en fonction de l'écran tactile ou de l'interface avec lequel la télécommande infrarouge communique (le bouton 1 sur la télécommande contrôle le bouton 1 du panneau de commande TELETASK qui reçoit le code IR. Le bouton 2 sur la télécommande contrôle le bouton 2, etc.).

La télécommande contrôle donc les six fonctions des six boutons sur votre panneau tactile AURUS-6 TEMP. Mais elle contrôle également les deux fonctions supplémentaires des boutons 7 et 8 + huit fonctions 'MASTER' supplémentaires disponibles (que vous activez en appuyant simultanément sur le bouton logo et l'un des boutons de 1 à 8).

Ces deux plus huit = 10 fonctions supplémentaires de la télécommande peuvent être configurées par l'intégrateur système pour faire tout ce que vous souhaitez. Vous devez simplement retenir que les huit fonctions 'MASTER' sont identiques sur tous les panneaux tactiles dans toute la maison. Les boutons 7 et 8 peuvent cependant être différents dans chaque pièce.

