



WHT74005A



### kallysto + BCU BUS KNX: Thermostat + boutons + face pour combinaison Noir

#### Caractéristiques techniques

##### Installation, montage

|         |          |
|---------|----------|
| Montage | Encastré |
|---------|----------|

##### Conditions d'utilisation

|                        |            |
|------------------------|------------|
| Température de service | -5 - 45 °C |
|------------------------|------------|

##### Courant électrique

|  |       |
|--|-------|
| Consommation de courant bus (transfert de données) | 10 mA |
|--|-------|

##### Raccordement

|                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| Type de connexion / prise | Borne de raccordement au Bus |
|---------------------------|------------------------------|

##### Dimensions

|                                      |         |
|--------------------------------------|---------|
| Profondeur de montage                | 26.3 mm |
| Profondeur des boîtes d'encastrement | 28 mm   |
| Hauteur                              | 60 mm   |
| Largeur                              | 60 mm   |

##### Equipement

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Nombre de points d'exploitation | 3 |
|---------------------------------|---|

##### Commandes et indicateurs

|                    |     |
|--------------------|-----|
| Avec affichage LED | Oui |
|--------------------|-----|

##### Matière

|          |           |
|----------|-----------|
| Couleur  | Noir      |
| Code RAL | 9005      |
| Matière  | Duroplast |
| Finition | Mat       |

##### Ecran

|                        |     |
|------------------------|-----|
| Avec écran d'affichage | Oui |
|------------------------|-----|

##### Textes

|                 |   |
|-----------------|---|
| Fonction        | Fonction Désactiver mode automatique<br>Pour fonctions de commande, variation et store<br>Avec verrouillage des boutons-poussoirs<br>Avec mode vacances<br>Avec fonction protection contre le gel                                       |
| Mode de montage | Pour montage encastré et en paroi creuse<br>Pour montage isolé<br>Pour montage vertical   |
| Température     | Raccordement supplémentaire pour capteur de température externe<br>Température de confort, standard, et de nuit<br>Mesure de température par capteurs internes et/ou capteurs de température raccordables avec calcul de valeur moyenne |

##### Durabilité

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| Conforme à la directive RoHS | Oui |
|------------------------------|-----|