



WHT73004B



**kallysto ENC + BUS KNX: Régul. de température ambiante + pl.d.fix. + face Anthr.**

**Caractéristiques techniques**

**Courant électrique**

|  |       |
|--|-------|
| Consommation de courant bus (transfert de données) | 10 mA |
| Courant absorbé en fonctionnement                  | 25 mA |

**Fonctions**

|   |     |
|---|-----|
| Unité de fonction centrale pour émetteurs/actionneurs | Oui |
| récepteur intégré DCF77                               | Non |
| Fonctionnement en parallèle possible                  | Non |
| Avec commande sur place                               | Oui |

**Matière**

|                    |            |
|--------------------|------------|
| Groupe de matériau | Plastique  |
| Couleur            | Anthracite |
| Code RAL           | 7024       |

**Dimensions**

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| Dimensions                           | 77 x 77 mm |
| Profondeur de montage                | 26.3 mm    |
| Profondeur des boîtes d'encastrement | 28 mm      |

**Sécurité**

|                         |      |
|-------------------------|------|
| Résistance aux chocs IK | IK02 |
| Indice de protection IP | IP21 |

**Conditions d'utilisation**

|                                 |            |
|---------------------------------|------------|
| Température de service          | -5 - 45 °C |
| Classe d'efficacité énergétique | IV (2%)    |

**Tension**

|                            |           |
|----------------------------|-----------|
| Tension auxiliaire         | 24 - 24 V |
| Tension de service par bus | 21 - 32 V |

**Textes**

|                 |   |
|-----------------|---|
| Fonction        | Avec verrouillage des boutons-poussoirs<br>Avec mode vacances<br>Avec fonction protection contre le gel   |
| 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 |
| Mode de montage | Pour montage encastré et en paroi creuse<br>Pour montage isolé<br>Pour montage vertical   |
| Raccordement    | Avec raccordement supplémentaire pour capteurs de température de sol et capteurs à distance externes  |

**Durabilité**

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