



WHT75005B

kallysto avec plaque de fixation: Thermostat KNX Secure boutons et face Noir

Caractéristiques techniques

Courant électrique

| | |
|--|-------|
| Consommation de courant bus (transfert de données) | 20 mA |
| Courant absorbé en fonctionnement | 20 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 Verre |
| Couleur | Noir |
| Code RAL | 9005 |

Dimensions

| | |
|--------------------------------------|------------|
| Dimensions | 58 x 58 mm |
| Profondeur de montage | 11.35 mm |
| Profondeur des boîtes d'encastrement | 25.8 mm |

Sécurité

| | |
|-------------------------|------|
| Résistance aux chocs IK | IK02 |
| Indice de protection IP | IP20 |

Conditions d'utilisation

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

Tension

| | |
|----------------------------|-----------|
| Tension auxiliaire | 0 - 0 V |
| Tension de service par bus | 21 - 32 V |

Convient pour

| | |
|---|--|
| kallysto encastré / kallysto montage en saillie | |
|---|--|

Durabilité

| | |
|------------------------------|-----|
| Sans halogène | Oui |
| Conformité REACH | Oui |
| Conforme à la directive RoHS | Oui |