



WHT73009Q



**kallysto apparent avec BUS KNX complet: Régulateur de température ambiante Brun**

**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	Marron
Code RAL	8014

**Dimensions**

Dimensions	88 x 88 mm
Profondeur de montage	0 mm
Profondeur des boîtes d'encastrement	0 mm

**Sécurité**

Résistance aux chocs IK	IK04
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 Avec mode vacances Avec fonction protection contre le gel
Température	Raccordement supplémentaire pour capteur de température externe Température de confort, standard, et de nuit Mesure de température par capteurs internes et/ou capteurs de température raccordables avec calcul de valeur moyenne
Mode de montage	Pour montage isolé Pour montage vertical Pour montage mural
Raccordement	Avec raccordement supplémentaire pour capteurs de température de sol et capteurs à distance externes

**Durabilité**

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