



TDS15200

Licence de logiciel pour système de climatisation

Ce couplage permet d'intégrer un système de climatisation dans le système domotique TELETASK.

Utiliser les panneaux et/ou écrans à touches TELETASK on peut contrôler le système de climatisation (en plus des 50 zones à capteur TELETASK standard).

Support de 'cool', 'heat', 'auto cool/heat', 'fan', 'fan speed control'.

Pour le moment, ces systèmes sont implementé:

DAIKIN Systèmes (iTouch).

Mitsubishi Systèmes (EW-50, AE-200, AG150 ou GB50). Voir aussi TDS20065.

APPLICATION

Pour la gestion d'un système de climatisation (cool et/ou heat). Exemple: vous pouvez fixer les températures airco depuis un panneau à touches ou écran tactile TELETASK. D'autre part, vous pouvez commander une unité intérieure airco depuis sa propre télécommande et visualiser le résultat sur les panneaux à touches et écrans TELETASK.

CARACTERISTIQUES

Pour la mesure des températures, le système utilise des capteurs de température du système airco (pas besoin de capteurs TDS12250 ou TDS12251 pour cette fonctionnalité). DAIKIN: On a besoin du DAIKIN "iTouch" avec une licence DCS004A51 avec DCS007A51 ou DCM601A51 avec DCM007A51. Gestion possible de 128 unités intérieures Daikin.

! Remarque: des panneaux tactiles Daikin doivent être installés pour assurer un fonctionnement normal de l'installation de climatisation.

! MITSUBISHI El.: On a besoin du Mitsubishi Electric EW-50 (aucun mode AUTO sur le système R2), AE-200 (aucun mode AUTO sur le système R2), GA150 ou GB50 Gateway. Gestion possible de 50 unités intérieures.

En Plus on peut utiliser jusqu'à 50 capteurs TELETASK.

REGLAGES

Réglages l'adresse IP sur le système de climatisation.

CONFIGURATIE

Réglages TELETASK via PROSOFT Suite 3.2 ou plus nouveau.

RACCORDEMENTS

L'unité centrale TELETASK DoIP et l'unité de climatisation sont interconnectées via LAN (Ethernet). L'unité centrale TELETASK DoIP dispose du raccordement LAN nécessaire. Seule la licence de logiciel TDS15200 est requise.

DIMENSIONS

Licence de logiciel sous enveloppe.
Longueur 175, largeur 25, épaisseur 5 (mm).

POIDS NET/BRUT

0,090 kg | 0,130 kg

SCHEMAS

