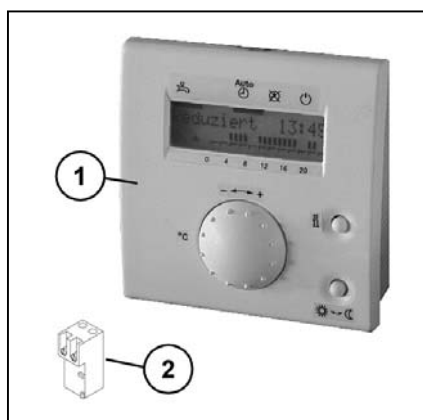


Notice de montage

Unité ambiante QAA 73



Pos.	Dénomination	Quantité
1	Unité ambiante QAA73	1
2	connecteur bipôle	1
	Notice de montage	1

Description

La thision est une sonde ambiante numérique à multiples fonctionnes faite pour la commande d'un ou deux circuits de chauffe et la production d'eau chaude.

Le régulateur de la chaudière de chauffage transmet les informations différentes, p. ex. la température extérieure, via opentherm bus. La unité calcule - sur la base de la température extérieure, la température ambiante et de différents paramètres préprogrammés - la valeur de consigne de la température d'entrée nécessaire pour un ou deux circuits de chauffe et les transmet au régulateur de la chaudière de chauffage. La valeur de consigne de la température de l'eau chaude est transmise aussi au régulateur.

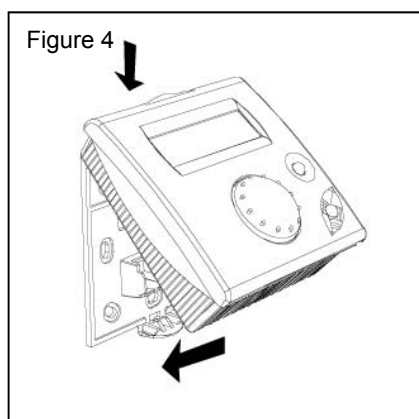
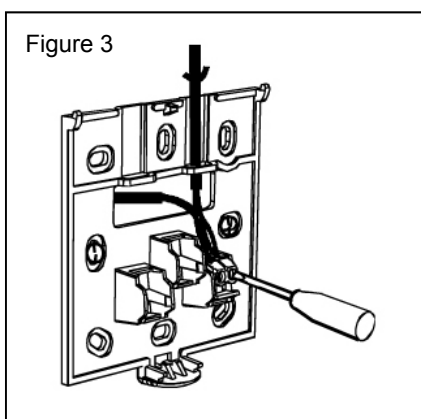
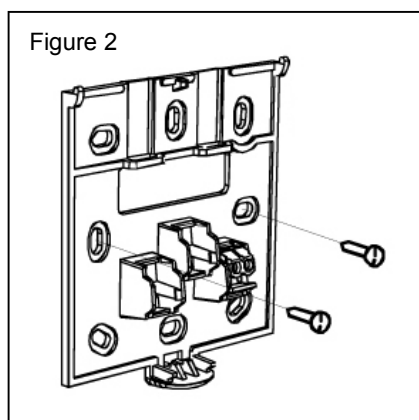
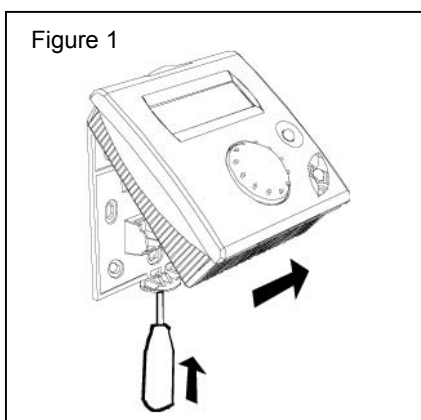
La QAA73 - comme interface de dates - rend possible le réglage des paramètres préprogrammés (p. ex. curbe caractéristique de chauffage, largeur de bande de modulation, système hydraulique) dans l'unité de commande LMU. Ces paramètres sont protégés par un code et peuvent être changés seulement par un spécialiste. Les fonctionnes de optimisation rendent possible l'économie d'énergie sans perte de confort.

Recommandation

- Placer l'unité ambiante QAA73 dans une chambre de référence avec corps de chauffe sans soupape thermostatique. Autrement, il faut éteindre le paramètre 75 (influence de la température ambiante). (voir mode d'emploi QAA73).
- Placer la sonde sur la mure, ca. 1,50 m au-dessus du fond, en distance suffisante des sources de chaleur (corps de chauffe, rayons du soleil, lampes, téléviseurs etc.).
- Ne pas couvrir la sonde par rideaux ou meubles.

Notice de montage

Unité ambiante QAA 73



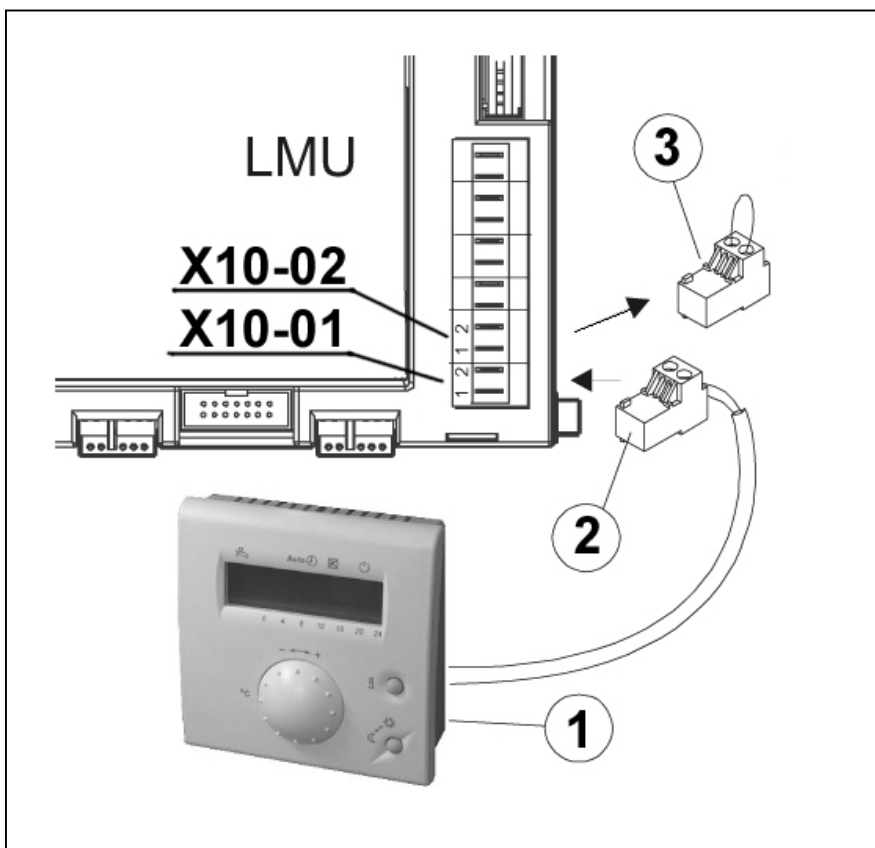
Montage

Ouvrir l'unité en bas et démonter la face du socle (figure 1)

Visser le socle sur la muraille (figure 2)

Passer le câble bus de données par l'ouverture et le raccorder à les bornes 1 et 2 (figure 3)

Enclencher la face en haut et re-raccorder l'unité



Raccordement électrique

- Démontez la dérivation (3) à la borne X10-02 de la commande de la chaudière de chauffage LMU
- Raccordez la sonde QAA73 (1) avec la fiche (2) à la borne X10-01 de la LMU en regardant la polarité

Renseignement

- Poser en aucune cas le câble entre sonde et la BMU parallèlement à ou dans le même conduit de câbles comme le câble de réseau à 230 V (distance minimale recommandée: 30 cm).

Renseignements concernant le paramétrage se trouvent dans le mode d'emploi de la QAA73.