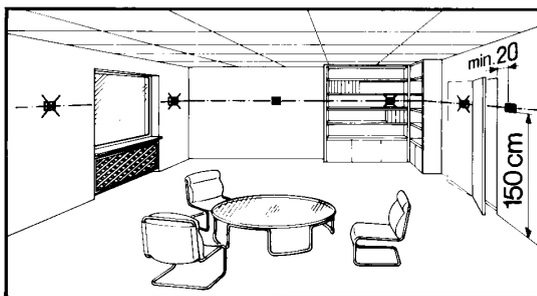


fr Instructions d'installation

Lieu de montage

Choisir le lieu de montage

- L'endroit doit être sec (en cas d'influence d'ambiance dans le local de référence), par ex. dans la salle de séjour, le bureau, etc.
- Les robinets thermostatiques du local de référence doivent être entièrement ouverts
- Possibilités de montage:
Montage mural (parois intérieure, façade d'armoire électrique, etc.)



- Température ambiante admissible 0...35 °C

Installation électrique

- Respecter les prescriptions locales d'installation électrique
- La liaison vers le régulateur et la sonde / le contact externes est sous basse tension
- Les câbles de sonde ne doivent pas être posés en parallèle aux câbles d'alimentation secteur

Longueurs de câble admissibles

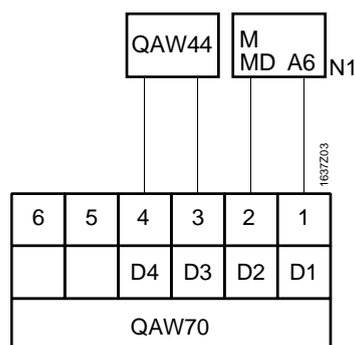
- Vers le régulateur:
Câble cuivre de 0,25 mm² max. 25 m
Câble cuivre à partir de 0,5 mm² max. 50 m
- Vers le contact ou la sonde externes:
Câble cuivre de Ø 0,6 mm max. 20 m
Câble cuivre à partir de 1,0 mm² max. 50 m

Montage et câblage du socle

Montage: Voir sur l'emballage de l'appareil

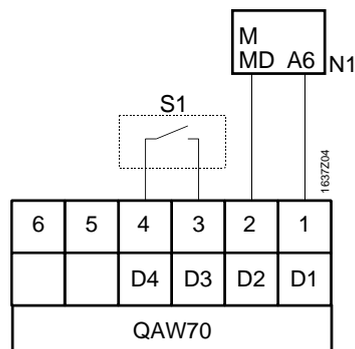
Câblage:

- Avec une sonde externe (QAW44)



N1 = Régulateur
D1...D4 = Bornes
QAW70

- Avec un contact externe (commutateur téléphonique)



N1 = Régulateur
S1 = Contact
externe
D1...D4 = Bornes
QAW70

Mise en service

Contrôles préalables

1. Contrôler si le câblage correspond au schéma électrique
2. Mettre le régulateur sous tension. L'afficheur de l'appareil d'ambiance est alors activé. S'il n'y a aucun affichage, vérifier les causes probables:
 - le régulateur n'est pas sous tension
 - le câblage vers le régulateur est coupé
 - l'appareil d'ambiance n'est pas correctement enclipsé sur le socle

Principes d'utilisation

Voir mode d'emploi

Réglages pour l'utilisateur final

Voir mode d'emploi

Réglages au niveau «Chauffagiste»

Appuyer simultanément sur les touches  et , jusqu'à obtenir l'affichage de la ligne de commande **51**. Dès lors, le niveau de réglage "Chauffagiste" est accessible pour les réglages.

Ensuite, vous pouvez sélectionner à l'aide des touches  et  les différentes lignes de programmation et régler les valeurs avec les touches  ou .

Ligne	Fonction, affichage	Réglage d'usine	Plage	Entrée	Explications, astuces
51	Adresse d'appareil	1	1...10	Le double point indique également l'état de la communication: <ul style="list-style-type: none"> • Le double point clignote régulièrement = communication en cours • Double point absent ou ne clignote pas = prêt pour la communication
52	Identification de l'appareil	Fonction d'affichage			xx yyyy xx = N° d'identification de l'appareil yyyy = Version du logiciel
53	Blocage de la programmation des lignes de commande	0	0 / 1	0 = pas de blocage 1 = Toutes les lignes de commande sont verrouillées contre les dérèglages. Annulation temporaire du blocage de programmation: Appuyer simultanément sur  et  jusqu'à l'affichage de "   ". Les modifications de réglage sont maintenant possibles jusqu'à fermeture du couvercle. Annulation permanente du blocage de la programmation: Procéder d'abord à une annulation temporaire du blocage de programmation, ensuite mettre la ligne de commande 53 à 0.
55	Fonction entrée (D3/D4)	1	1 / 2 / 3 / RL	1 = sonde externe: Affichage supplémentaire d'une température ( = pas de sonde raccordée, fonction inactive). 2 = contact externe: Commutation sur température réduite. Affichage supplémentaire de l'état actuel du contact (000 = contact fermé,  = contact ouvert). 3 = contact externe: Commutation sur température de protection antigel. De plus, la préparation d'ECS est désactivée. Affichage supplémentaire de l'état actuel du contact (000 = contact fermé,  = contact ouvert). RL = réglage non admis
56	Sens d'action contact externe (S1)	000	000 / 	000 = la fonction réglée à la ligne de commande 55 (2 ou 3) est activée par un contact fermé  = la fonction réglée à la ligne de commande 55 (2 ou 3) est activée par un contact ouvert
57	Influence de la sonde d'ambiance externe (QAW44)	50 %	0...100%	0 % = sonde externe agit à 0 % (sonde interne agit à 100 %) 50 % = sonde externe agit à 50 % (sonde interne agit à 50 %) 100 % = sonde externe agit à 100 % (sonde interne agit à 0 %)
58	Affichage des valeurs de consigne	Ab5	Ab5 / rEL	Les consignes d'ambiance peuvent être entrées et affichées en valeurs absolues ou relatives. Ab5 = valeurs absolues; par ex. 20.5 °C rEL = valeurs relatives; par ex. 0.5 °C

Derniers travaux

1. Reporter les réglages sur cette instruction d'installation. Conserver l'instruction d'installation dans un endroit adéquat
2. Glisser le mode d'emploi dans l'appareil

Encombres

Voir emballage de l'appareil