

Écran tactile pour régulateur climatique SAM3100 | SAM3100 TS-White



Écran tactile SAM3100 TS-White



- Écran tactile pour régulateur climatique SAM3100 permettant de visualiser l'installation de chauffage ainsi que les pompes en fonctionnement et les températures mesurées
- Possibilité de connecter 1, 2 ou 3 écrans supplémentaires.

Pour tout réglage, paramétrage, mesure de la température ambiante et visualisation des températures

- Choix du menu par icônes
- Programmation horaire de chaque circuit
- Choix du mode de fonctionnement
- Accès aux paramètres de service via mot de passe
- Visualisation des températures et des états du système
- Écran d'informations en 6 langues
- Mesure de la température ambiante dans une pièce de référence
- Schéma simplifié et interactif de l'installation avec indication de toutes les températures mesurées.

L'écran tactile ou panneau de contrôle est prévu pour un montage dans une pièce de séjour telle que le salon ou tout autre local de référence pour le circuit de chauffage surveillé.

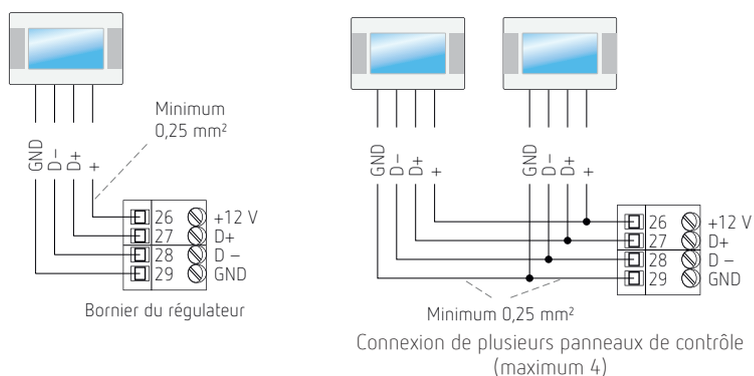
Le panneau de contrôle comprend un capteur de température intégré permettant d'agir comme un thermostat d'ambiance ou comme sonde de correction. Il est possible de connecter plusieurs panneaux de contrôle afin de surveiller la température ambiante pour les différents circuits de chauffage.

Description



- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Nom du panneau de contrôle ou du circuit de chauffage, généralement le nom de la pièce ou de la zone dans laquelle est situé le panneau | 7 | Température ambiante souhaitée |
| 2 | Dérogation en cours (vacances, party, sortie, aération, etc.) | 8 | Position de la fenêtre affichée |
| 3 | Accès à la fenêtre précédente | 9 | Information importante |
| 4 | Accès au MENU pour l'utilisateur | 10 | Température mesurée par la sonde extérieure |
| 5 | Mode de travail en cours : auto, jour, nuit, Eco | 11 | Accès à la fenêtre suivante |
| 6 | Fonctionnement de la source de chaleur principale (chaudière en fonctionnement) | 12 | Indication du jour de semaine, de l'heure et de la date |
| | | 13 | Blocage parental |
| | | 14 | Choix du mode de travail |
| | | 15 | Température ambiante mesurée par la sonde d'ambiance intégrée dans le panneau de contrôle |

Raccordement du panneau de contrôle au régulateur



Le câble de raccordement au régulateur doit présenter des fils de section de 0,75 mm². Des fils de 0,25 à 0,75 mm² sont acceptables pour des distances de maximum 10 m.

Réf. de commande	EAN	Description
SAM3100 TS-White	9900000103521	écran tactile ou panneau de contrôle pour régulateur climatique SAM3100, écran blanc dimensions : l 148 × H 97 × P 20 mm