



Notice D'Installation

Manufacturer: SALUS Controls plc
Units 8-10, Northfield Business Park,
Forge Way, Parkgate Rotherham,
S60 1SD, United Kingdom

Importer: Salus Controls European
Distribution sp.z o.o. ul. Szamocka 8,
piętro 6., 01 748
Warszawa, Poland



www.saluscontrols.com

Introduction

Thermostat filaire à affichage numérique programmable hebdomadaire pour le contrôle de la température dans les systèmes plancher chauffant et radiateurs.

Product Compliance

Ce produit est conforme aux directives européennes suivantes: GPSR 2023/988/UE, EMC 2014/30 / UE, LVD 2014/35 / UE et RoHS 2017/2102/ EU. Des informations complètes sont disponibles sur le site www.saluslegal.com

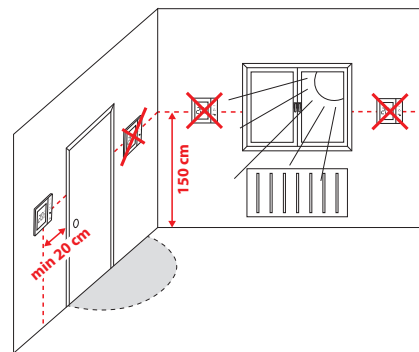
Informations relatives à la sécurité

Utilisez le produit dans le respect des réglementations nationales et européennes. Utilisez le dispositif conformément à sa destination et maintenez-le au sec. Produit conçu pour un usage intérieur uniquement. Seule une personne qualifiée est autorisée à installer ce produit conformément aux réglementations nationales et européennes.

Description des contacts

Contact	Description
L, N	Alimentation 230 V AC
NSB	Régime de nuit (sortie 230 V AC)
SL	Sortie commutée (230 V AC)
S1, S2	Contacts capteur externe

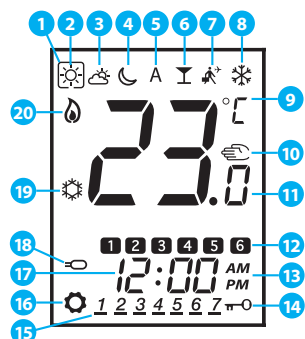
Bon placement du thermostat



Fonctions des boutons

Bouton	Fonction
↑ ↓	Augmenter / Diminuer la température ou une valeur
< >	Sélection du mode de fonctionnement, commutation entre les valeurs
✓	Presse courte - Confirmation de sélection Appui long - entrée ou sortie du menu
⏸	Appui long pour bloqué ou deverouillé le thermostat
⏸ + <	Appui long pour entrer en mode installateur

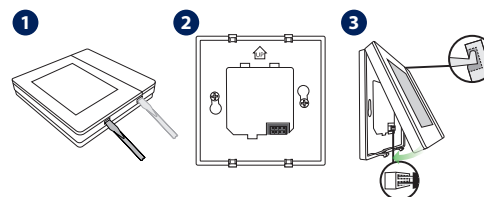
Description des icônes LCD



- Mode actif actuel
- Mode confort
- Mode standard
- Mode économique
- Mode automatique
- Mode PARTY
- Mode Vacances
- Mode Hors gel
- Unité de température
- Mode Manuel
- Température actuelle/consigne
- Nuéro de programme
- AM/PM
- Serrure à clé
- Jour de la semaine
- Réglages
- Temps
- Capteur de temp. en option
- Rafraîchissement
- Chauffage

Installation

Le thermostat VS30 a été conçu pour un montage encastré dans un boîtier électrique standard d'un diamètre de 60 mm

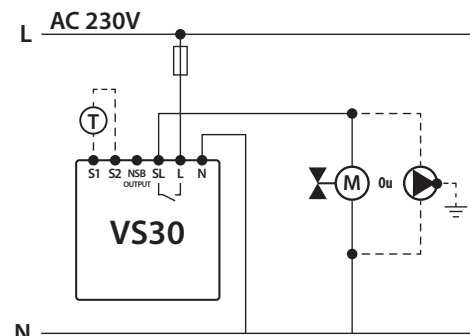


Remarque: Utilisez la plaque arrière du thermostat VS30 uniquement avec ce modèle.

Schémas de câblage

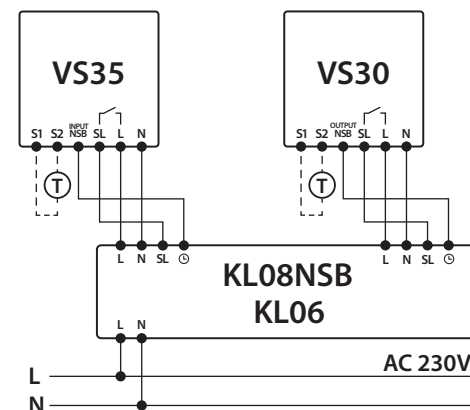
Un capteur de température supplémentaire (T) en option.

Thermostat VS30 avec un actionneur ou une pompe



Thermostat VS30 avec le centre de câblage

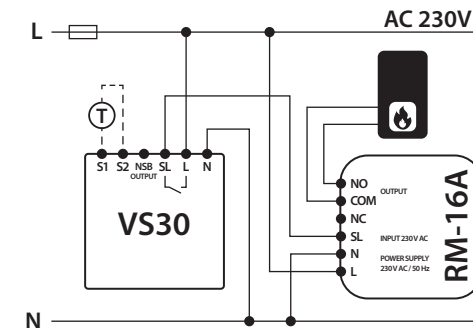
Dans ce schéma, le thermostat VS30 gère la fonction NSB, vous trouverez plus de détails sur la fonction NSB à la page suivante.



Remarque: Dans le centre de câblage KL06, le terminal SL est marqué avec une icône en forme de flèche ↓

Thermostat VS30 en connexion avec une chaudière avec une borne «NO» sans tension via le relais RM-16A

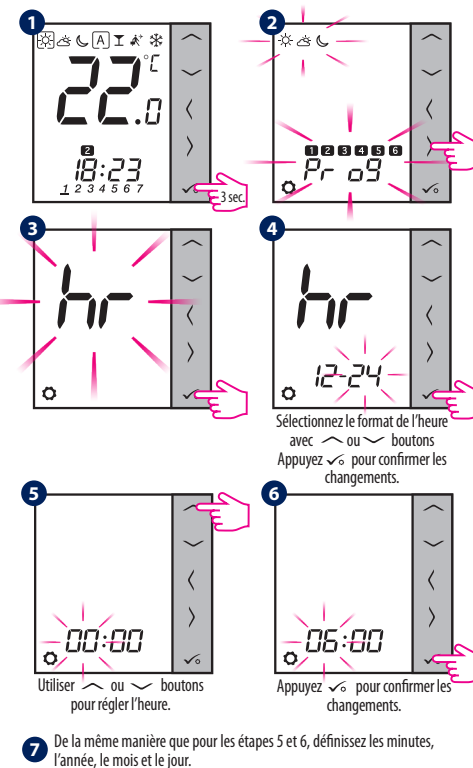
La fonction NSB n'est pas active.



Réglage de l'heure et de la date

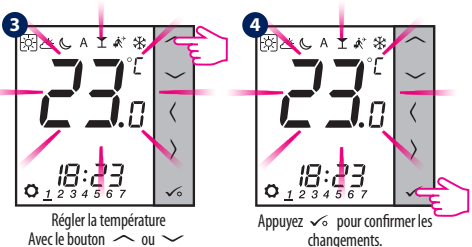
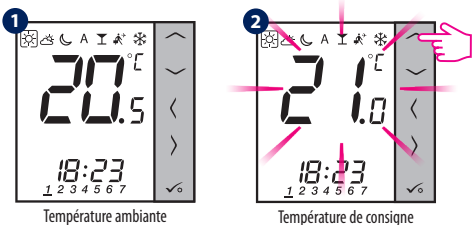
Remarque: Lors du premier démarrage, le thermostat démarrera automatiquement le réglage de l'heure et de la date - dans ce cas, passez à l'étape 4

Appuyez sur n'importe quel bouton pour mettre l'écran en surbrillance, puis suivez les étapes ci-dessous:



Réglage de la température

Appuyez sur n'importe quel bouton pour mettre l'écran en surbrillance, puis suivez les étapes ci-dessous:



Mode manuel - réglages de température

Il y a 4 niveaux de température disponibles. En mode manuel, un seul niveau de température est actif (une icône dans le cadre indique quel mode est actuellement sélectionné). Pour chaque mode, vous pouvez définir une température différente.

- Mode Confort

- Mode standard

- Mode économique (lorsque ce mode est sélectionné sur la sortie NSB apparaît tension 230 V AC)

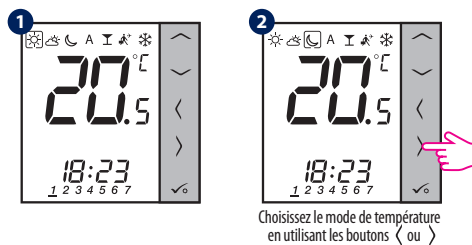
- Mode Hors gel. Habituellement utilisé pendant une longue période d'absence ou pendant les vacances

Le thermostat dispose également de 2 modes supplémentaires:

- Le mode Party règle la température de confort pour une durée dénie par l'utilisateur (maximum 9h 50min)

- Le mode Vacances dénit la température Hors Gel pour une période dénie par l'utilisateur (maximum 99 jours).

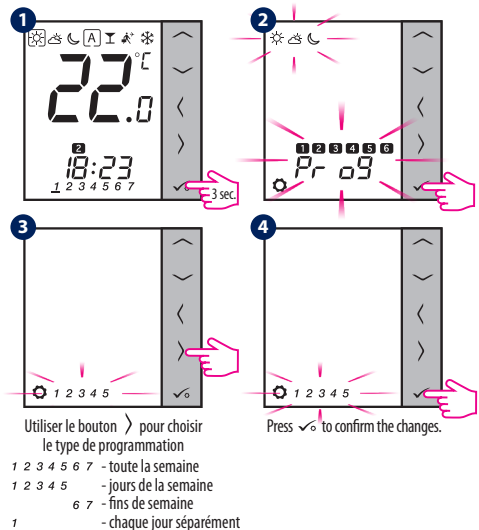
Appuyez sur n'importe quel bouton pour mettre l'écran en surbrillance, puis suivez les étapes ci-dessous:



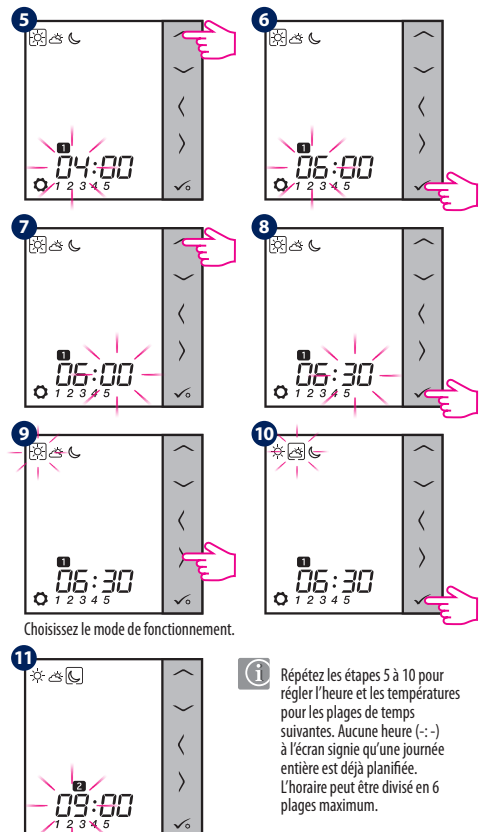
Choisissez le mode de température en utilisant les boutons ou

La programmation

Appuyez sur n'importe quel bouton pour mettre l'écran en surbrillance, puis suivez les étapes ci-dessous:



Dénissez l'heure de début du programme:



Choisissez le mode de fonctionnement.

Répétez les étapes 5 à 10 pour régler l'heure et les températures pour les plages de temps suivantes. Aucune heure (-:-) à l'écran signifie qu'une journée entière est déjà planifiée. L'horaire peut être divisé en 6 plages maximum.

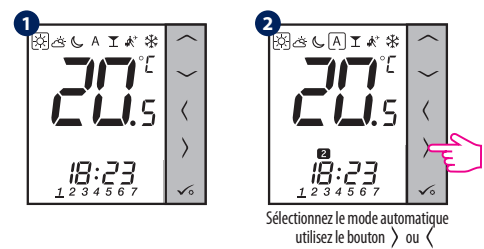
Fonction NSB - mode automatique

La fonction NSB (Régime de nuit) peut modifier automatiquement les températures des thermostats non-programmable VS35 via un thermostat programmable VS30 connecté à un centre de câblage (ou une autre horloge externe). La fonction NSB commute entre la température confort et la température économique

Pour activer le mode automatique, sélectionnez l'icône . Sur l'échage, avec l'icône le thermostat indique le mode de température activé: ou

Remarque: Pour que la fonction NSB fonctionne, il est nécessaire de connecter correctement les câbles. Les schémas de connexion se trouvent à la page précédente.

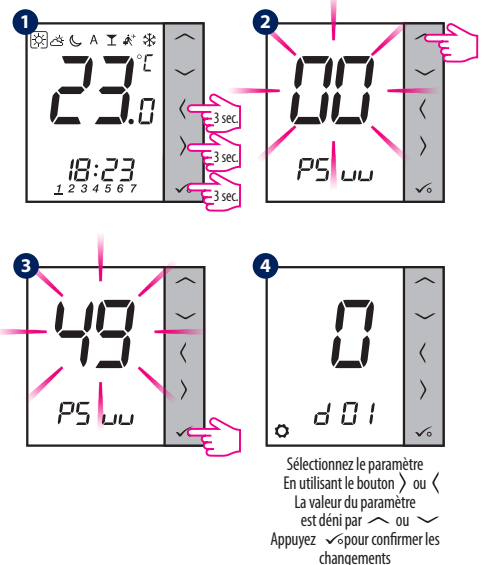
Appuyez sur n'importe quel bouton pour mettre l'écran en surbrillance, puis suivez les étapes ci-dessous:



Sélectionnez le mode automatique utilisez le bouton ou

Paramètres d'installateur

Appuyez sur n'importe quel bouton pour mettre l'écran en surbrillance, puis suivez les étapes ci-dessous:



Sélectionnez le paramètre En utilisant le bouton ou La valeur du paramètre est déni par ou Appuyez pour confirmer les changements

Remarque: Pour rétablir les réglages d'usine du thermostat, à l'étape 2, réglez P5uu sur 47 et confirmez la sélection avec la touche

dxx	Fonction	Valeur	Description	Valeur par défaut
d01	Méthode de contrôle de la température	0	Algorithme MLI	0
		1	Écart $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$	
		2	Écart $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$	
d02	Température de décalage	de -3.0°C à $+3.0^{\circ}\text{C}$	Si le thermostat indique une température incorrecte, vous pouvez la corriger de $\pm 3.0^{\circ}\text{C}$	0°C
d03	Utilisation d'un capteur de température au sol (S1, S2)	0	Pas de capteur	0
		1	Le capteur est connecté	
d04	Capteur externe utilisé pour mesurer la température de l'air ou du sol (la fonction est active, lorsque d03 = 1)	0	Le thermostat mesure la température uniquement sur le capteur externe	0
		1	Le capteur est utilisé comme protection contre la surchauffe du sol	
d05	Méthode de contrôle du mode de refroidissement	1	Écart $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$	2
		2	Écart $\pm 1.0^{\circ}\text{C}$	
d06	Type d'actionneur thermoélectrique	0	NO - normalement ouvert	1
		1	NC - normalement fermé	
d07	Protection de la vanne	0	OFF	1
		1	ON	
d08	Température Hors Gel	5-17°C	Mode Hors Gel Température Mode Vacances	5°C
d09	Format d'horloge	0	12 heures	1
		1	24 heures	
d11	Heure d'été	0	OFF	1
		1	ON	
d12	Limite de température de chauffage	5-35°C	La température de chauffage maximale pouvant être réglée par l'utilisateur	35°C
d13	Limite de température de refroidissement	5-40°C	La température de refroidissement minimale pouvant être réglée par l'utilisateur	5°C
d14	Température maximale du sol (cette fonction est active en mode chauffage lorsque d04 = 1)	6-45°C	An de protéger le sol de la surchauffe, le chauffage sera éteint lorsque la temp. du capteur de plancher sera atteint	27°C
d15	Température minimale du sol (cette fonction est active en mode chauffage lorsque d04 = 1)	6-45°C	An de protéger le sol, le chauffage sera activé lorsque la temp. du capteur de plancher sera atteint	10°C
d16	Limite inférieure de température de plancher pour le refroidissement (cette fonction est active lorsque d04 = 1)	6-45°C	An de protéger le sol, le refroidissement sera désactivé lorsque la temp. du capteur de plancher sera atteint	6°C
d17	Choix du programme par défaut	1-5	Sélection 1 des 5 programmes par défaut	1
d18	Mode CHAUFFAGE / REFOUDDISEMENT	0	Système de chauffage	0
		1	Système de refroidissement	

Codes d'erreur

Code d'erreur	Description
Err02	La température maximale / minimale du sol a été dépassée
Err03	Le capteur de température est défectueux
Err04	Le capteur de température est court-circuité