

Gamme de thermostats à cadran

Modèle : DS-SB



Plage de température	05-35 °C
Type de montage	encastré
Retour au point de consigne	O
Affichage numérique	N
Interrupteur de contournement de l'horloge	O
Verrouillage du cadran (broches internes)	O
Capteur intégré	O
Mode capteur d'air à distance	O
Mode capteur au sol	N
Sonde distante incluse	N
Mode Air et sol intégré	N
Différentiel de commutation ajustable	N
Précision	+/- 1,5 °C

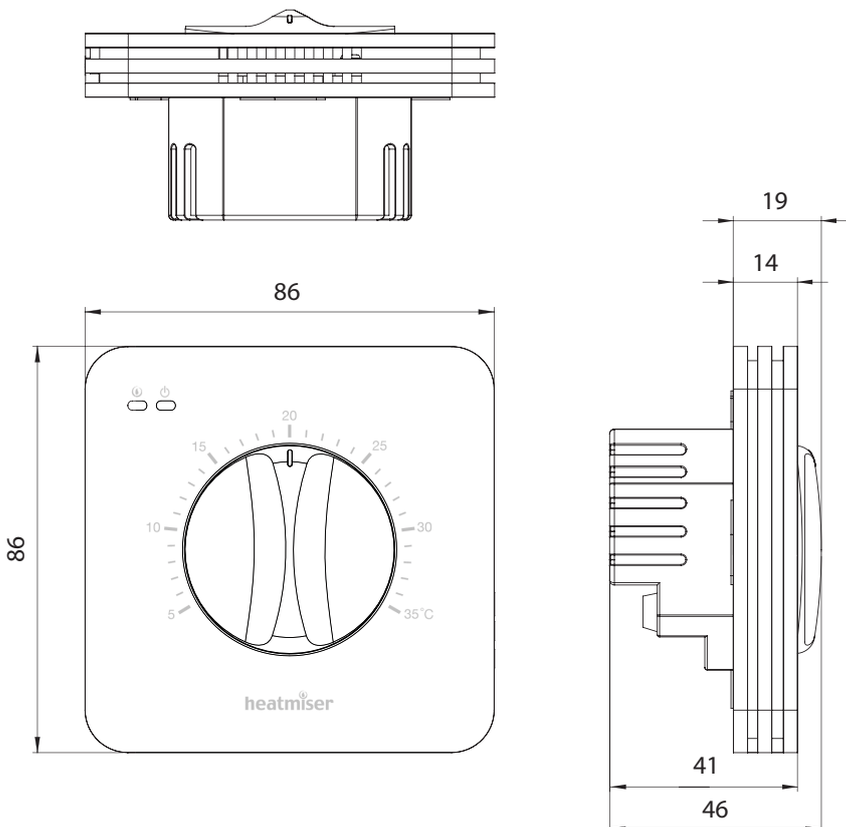
Alimentation	230 V CA
Puissance	3 A
Dimensions installé (L x h x p)	86 x 86 x 19 mm
Poids	165 g

Tableau des modes de fonctionnement

Le modèle DS-SB comporte trois modes de fonctionnement différents selon la position du commutateur latéral :

POSITION	MODE	DESCRIPTION
1	Constant	L'horloge peut être contournée en plaçant le commutateur en position 1. Dans cette position, le thermostat ignorera les données de l'horloge et fonctionnera jusqu'à la température définie. Ce mode peut être utilisé pour prolonger la période de chauffage sans avoir à régler le programmeur.
⊖	Retour au point de consigne	À la réception d'un signal 230 V sur la borne ⊕, le thermostat fonctionnera jusqu'à la température définie. En l'absence de signal 230 V, le thermostat fonctionnera en mode Retour au point de consigne, réduisant automatiquement la température définie de 4 °C.
0	Off (arrêt)	Coupeure complète du chauffage.

Dimensions du produit (mm) et spécifications du câblage



Modèle : DS-SB

