

App Seitron Smart



STAD01-NTC10K, sonde de température ambiante avec capteur NTC - 10 K



STLD01-NTC10K, sonde de température NTC pour liquides et air - 10 K

Description

Contrôle

- Le thermostat WI-TIME WALL est caractérisé par un écran E-Paper et trois boutons tactiles, qui permettent de le contrôler même hors ligne.
- Directement depuis le thermostat, sans connexion, il est possible de gérer l'allumage et l'extinction, augmenter ou diminuer la température de consigne, sélectionner le mode de fonctionnement entre chauffage et refroidissement, régler les paramètres de base antigel, offset, hystérésis, gérer les réglages de l'éclairage et de la langue, accéder à l'infoservice.
- Le mode temps hebdomadaire et le mode boost ne peuvent être réglés que via l'app.

Confort

- WI-TIME WALL fonctionne avec Alexa, Google Assistant et IFTTT.
- Vous n'avez pas votre téléphone portable à proximité ? Ne vous inquiétez pas, vous pouvez demander à votre assistant intelligent ! WI-TIME WALL fonctionne avec Alexa et Google Home pour une expérience de confort encore plus intégrée.

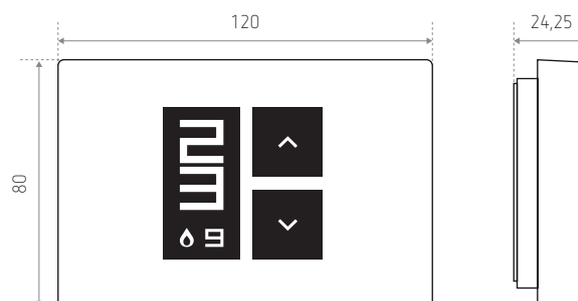
Efficacité

- **Économisez de l'argent...** Le saviez-vous ? Un thermostat programmable permet de réduire les factures de chauffage, en programmant des périodes de confort et de réduction.
- **Aidez l'environnement...** Une gestion plus intelligente du chauffage vous aide à réduire les émissions dans l'environnement.

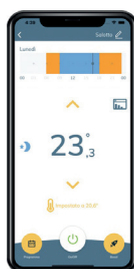
Caractéristiques techniques

Montage	Mural programmable Wi-Fi
Commande	App Seitron Smart
Programme	Hebdomadaire
Fonctionnement	Alexa et Google Home
Alimentation	230 V
Affichage	E-Paper (pas de rétro-éclairage)
Fréquence	50-60 Hz
Capacité de contact	Max. 3 A, 250 V AC SPDT
Température de fonctionnement	+5 à +40 °C
Wi-Fi	802.11 b/g/n

Dimensions (mm)

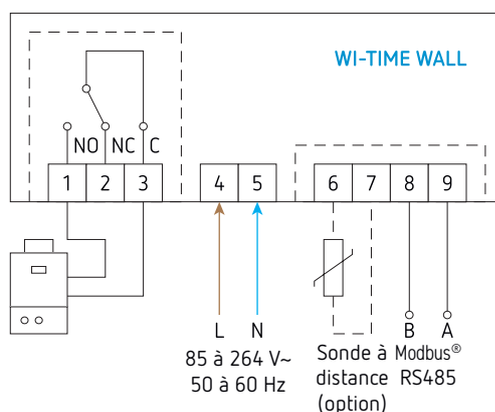


App Seitron Smart



- Votre température sous contrôle avec l'application Seitron Smart.
- L'app Seitron Smart vous permet de contrôler tous les appareils Seitron avec un smartphone.
- Elle permet le contrôle de l'allumage, l'extinction et la programmation du système de chauffage.

Schéma de raccordement



RÉF. DE COMMANDE	DESCRIPTION
WI-TIME WALL	Thermostat programmable via Wi-Fi
ACCESSOIRES	DESCRIPTION
STAD01-NTC10K	Sonde de température ambiante avec capteur NTC - 10 K
STLD01-NTC10K	Sonde de température NTC pour liquides et air - 10 K