

Thermostats



Confort



Economies
d'énergie



Ecologique



Ergonomique



Chauffage et
climatisation



Bâtiments
intelligents



Thermostat

- Ecran tactile avec programmation intuitive
- Design s'adaptant à tout type d'ambiance
- Touches tactiles
- 2 piles 1.5 V AA
- 2 températures sélectionnables (jour/nuit)
- Fonction été/hiver
- Verrouillage par code PIN
- Plage de réglage de +5 à +37°C
- 1 contact inverseur 5 A 250 V AC

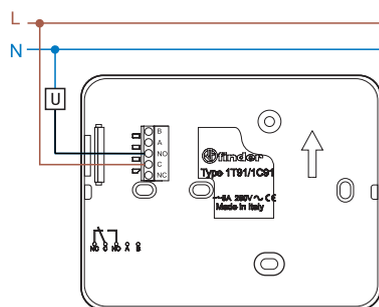
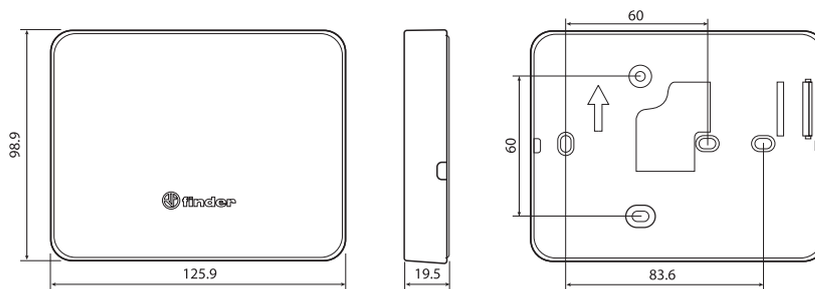


Schéma de raccordement

NEW 1T.91



Couleur	Thermostat
Blanc	1T.91.9.003.0000
Caractéristiques techniques	
Type de sonde	NTC
Alimentation	2 piles 1.5 V AA
Configuration des contacts	1 inverseur
Pouvoir de coupure	5 A/250 V AC
Plage de lecture	0...+50 °C
Plage de réglage	+5...+37 °C
Différentiel thermique	Pré réglage 0.2 °C
Gradient thermique	—
Réduction de température en mode nuit	OUI
Niveaux de réglage de température indépendants	2 (jour/nuit)
Dispositif de blocage	Code PIN à 3 chiffres
Indice de protection	IP 20
Montage	En paroi
Limite de résolution écran	0.1 °C
Précision à +20 °C	+/-0.5 °C
Fonction hors gel	+5 °C
Fonction d'économie d'énergie	—
Touches	Touches tactiles
Fonction administrateur	NON
Écran rétro-éclairé	OUI
Homologations (suivant les types)	CE UK EAC

Thermostat digital, montage en paroi

- 2 températures sélectionnables (jour/nuit)
- Température réglable (+5...+37)°C
- Alimentation par piles 2x1.5V AAA
- Blocage écran
- Sélecteur : Antigel/Off/Eté/Hiver
- Antigel réglable (+2...+8)°C
- 1 contact inverseur 5 A 250V AC
- Différentiel thermique réglable (0.2 - 0.5)°C

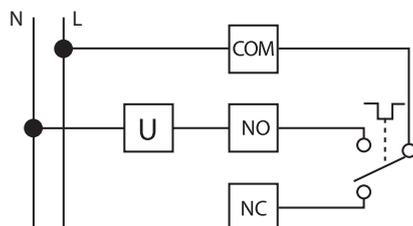
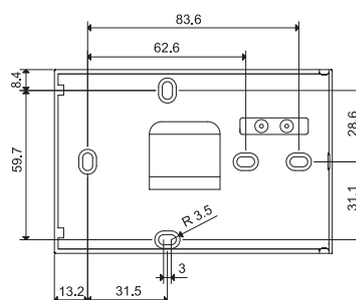
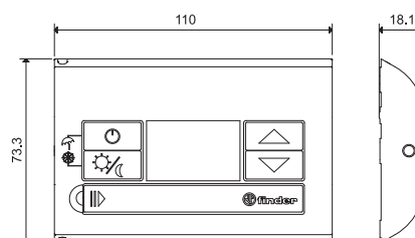


Schéma de raccordement

1T.31**Couleur**

Blanc	1T.31.9.003.0000
Noir	1T.31.9.003.2000

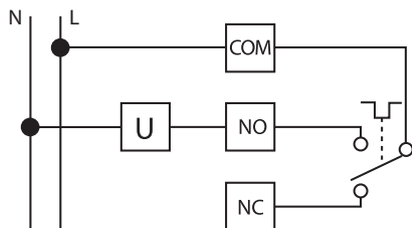
Caractéristiques techniques

Type de sonde	NTC
Alimentation	2 piles 1.5 V AAA
Configuration des contacts	1 inverseur
Pouvoir de coupure	5 A/250 V AC
Plage de lecture	0...+50 °C
Plage de réglage	+5...+37 °C
Différentiel thermique	0.2 - 0.5
Réduction de température en mode nuit	OUI
Niveaux de réglage de température indépendants	2 (jour/nuit)
Blocage du thermostat	Par touches
Indice de protection	IP20
Montage	En paroi
Résolution de l'écran	0.1 °C
Précision à +20 °C	+/-0.5 °C
Fonction hors gel	+2...+8 °C
Touches	Mécaniques
Fonction administrateur	NON
Écran rétro éclairé	NON

Homologations (suivant les types)

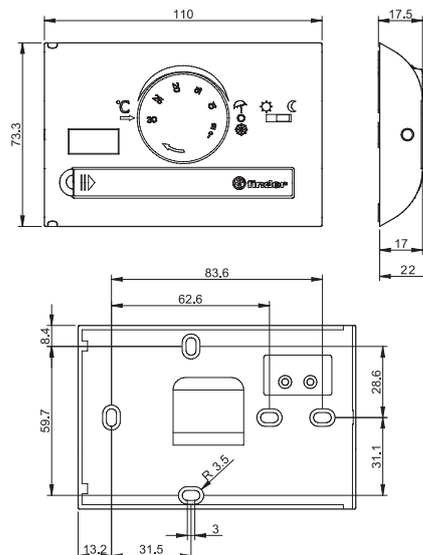
Thermostat digital, montage en paroi

- Température réglable de 5 à 33 °C
- Alimentation par piles 2x1.5 V DC AAA
- Fonctions : OFF (avec hors gel)/été/hiver
- Sélecteur : Jour/Nuit (réduction de -3 °C)
- 1 contact inverseur 5 A/250 V AC
- Le réglage de la température peut être bloqué par un dispositif mécanique interne
- Écan avec les indications de :
 - Température actuelle/réglée
 - Piles déchargées
 - Fonctions été/hiver
 - Icône de chauffage ou conditionnement d'air



Schema de raccordement

1T.41



Couleur	
Blanc	1T.41.9.003.0000
Noir	1T.41.9.003.2000
Caractéristiques techniques	
Type de sonde	NTC
Alimentation	2 piles 1.5 V AAA
Configuration des contacts	1 inverseur
Pouvoir de coupure	5 A/250 V AC
Plage de lecture	0...+50 °C
Plage de réglage	+8...+30 °C (reduction nuit : Hiver +5...+27 °C / Été +11...+33 °C)
Différentiel thermique	0.3 °C
Réduction de température en mode nuit	OUI (3 °C)
Niveaux de réglage de température indépendants	—
Blocage du thermostat	Mécanique
Indice de protection	IP20
Montage	En paroi
Résolution de l'écran	0.1 °C
Précision à +20 °C	+/-0.5 °C
Fonction hors gel	+5 °C
Fonction économies d'énergie	—
Touches	Mécaniques
Fonction administrateur	NON
Écran rétro éclairé	NON
Homologations (suivant les types)	CE UK EAC

Thermostat de paroi

- Température réglable (+7...+30)°C
- LED de visualisation du fonctionnement de l'installation

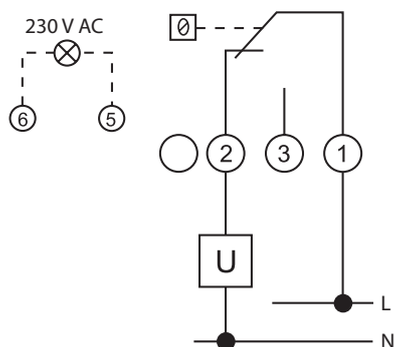
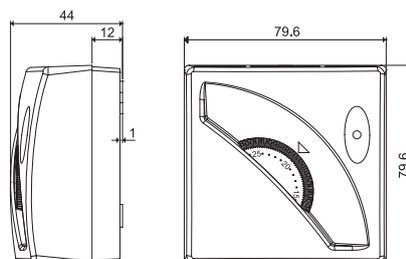


Schéma de raccordement

1T.01.0**Couleur**

Blanc

1T.01.0

Caractéristiques techniques

Type de sonde	Réservoir à gaz
Alimentation	—
Configuration des contacts	1 inverseur
Pouvoir de coupure	16 A/250 V AC
Plage de lecture	—
Plage de réglage	+7...+30 °C
Différentiel thermique	0,4 - 0,8 °C
Gradient thermique	1 °C/15 min
Réduction de température en mode nuit	—
Niveaux de température réglables	—
Blocage du thermostat	Mécanique
Indice de protection	IP20
Montage	Sur Paroi
Résolution de l'écran	—
Précision à +20 °C	—
Fonction hors gel	—
Fonction économies d'énergie	—
Touches	—
Fonction administrateur	NON
Écran rétro éclairé	NON

Homologations (suivant les types)

Thermostat de paroi avec interrupteur ON/OFF

- Interrupteur ON/OFF
- Température réglable (+7...+30)°C
- LED de visualisation du fonctionnement de l'installation

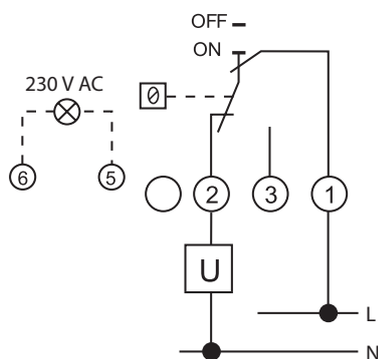
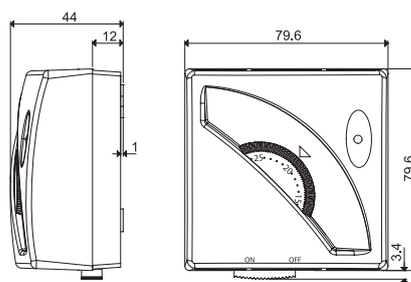


Schéma de raccordement

1T.01.1



Couleur	
Blanc	1T.01.1
Caractéristiques techniques	
Type de sonde	Réservoir à gaz
Alimentation	—
Configuration des contacts	1 inverseur
Pouvoir de coupure	16 A/250 V AC
Plage de lecture	—
Plage de réglage	+7...+30 °C
Différentiel thermique	0.4 - 0.8 °C
Gradient thermique	1 °C/15 min
Réduction de température en mode nuit	—
Niveaux de température réglables	—
Blocage du thermostat	Mécanique
Indice de protection	IP20
Montage	Sur Paroi
Résolution de l'écran	—
Précision à +20 °C	—
Fonction hors gel	—
Fonction économies d'énergie	—
Touches	—
Fonction administrateur	NON
Écran rétro éclairé	NON
Homologations (suivant les types)	CE UK EAC

Thermostat de paroi avec interrupteur été/hiver

- Interrupteur été/hiver
- Température réglable (+7...+30)°C
- LED de visualisation du fonctionnement de l'installation

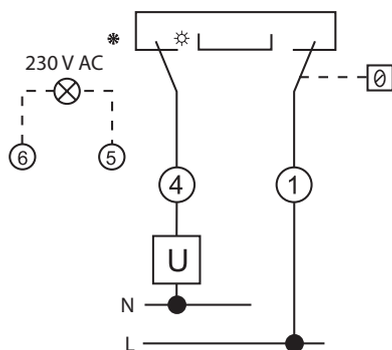
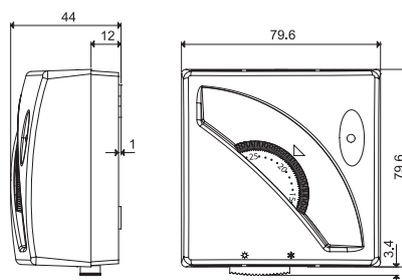


Schéma de raccordement

1T.01.2

Colour	
Blanc	1T.01.2
Caractéristiques techniques	
Type de sonde	Réservoir à gaz
Alimentation	—
Configuration des contacts	1 inverseur
Pouvoir de coupure	16 A/250 V AC
Plage de lecture	—
Plage de réglage	+7...+30 °C
Différentiel thermique	0.4 - 0.8 °C
Gradient thermique	1 °C/15 min
Réduction de température en mode nuit	—
Niveaux de température réglables	—
Blocage du thermostat	Mécanique
Indice de protection	IP20
Montage	Sur paroi
Limite de résolution écran	—
Précision à +20 °C	—
Fonction hors gel	—
Fonction économies d'énergie	—
Touches	—
Fonction administrateur	NON
Écran rétro éclairé	NON
Homologations (suivant les types)	
	