

Thermostat

LC100/150



De l'élégance et du prestige que depuis toujours ils marquent le **BEINAT S.r.l.**, naissent les thermostats d'ambiance électronique **LC100/150**. Ces produits renferment dans leurs petites dimensions une grande technologie électronique.

Ces appareils, en exploitant la sensibilité du propre capteur de détection, ils consentent à l'utilisateur de maintenir une température constante et précise des lieux.

L' **LC100/150** dispose d'un commutateur pour le choix du mode de travail qu'il peut être l'été ou l'hiver. Cette perspicacité le rend idéal pour commander fan-coil, générateurs d'air, installations d'air conditionnée.

Le fonctionnement à batterie permet de remplacer avec extrême rapidité et sans la nécessité de porter l'alimentation à 230 V.ca un thermostat mécanique précédemment installé, en garantissant dans cette manière le confort qui peut donner un instrument électronique.

Les petites dimensions et l'aspect moderne et harmonique de ses lignes complètent les caractéristiques de ce thermostat

LC100Fonction: Hiver
LC150Fonction: Eté/Hiver

Alimentation: 2 Batteries
Protection esterne: IP30

INSTALLATION ET EMPLOI

Important

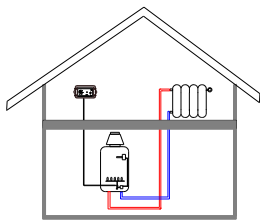
Avant de brancher l'appareil on recommande de lire attentivement le livret d'instructions et le conserver pour des consultations futures. En outre on recommande d'effectuer correctement les connexions électriques selon le schéma inclu en suivant les instructions et les Règles En vigueur

Caractéristiques Techniques

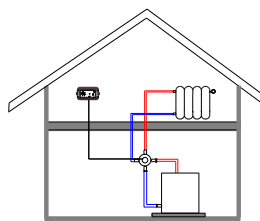
Alimentation.....	3 V.cc par 2 piles Alcalines
Batteries type.....	style size AAA alcalines de 1,5 V.cc
Durée batteries.....	minimum 36 mois
Portée contacts.....	5A 250V. résistifs - 10A 30V. résistifs
Range de température.....	de 5 à 30 degrés C
Delta température.....	0,2 ~ 0,4 degrés C
Température de fonctionnement.....	de -10° C à + 40° C
Mode de fonctionnement.....	LC100 Hiver
Mode de fonctionnement.....	LC150 Été ou Hiver
Humidité de fonctionnement.....	0÷90% UR pas condensé
Matériel du corps.....	ABS auto extinguible
Degré de protection.....	IP30
Dimensions (l*h*p).....	110x35x50
Compatibilité Électromagnétique "CE".....	Selon Normes de référence
Garantie.....	3 Ans

Positionnement et mode d'emploi

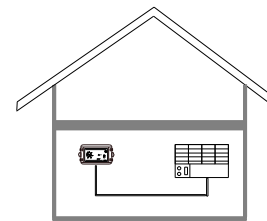
CHAUDIERE



VANNE 4VOIES OU DE ZONE



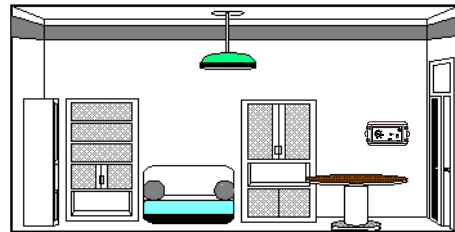
CONDITIONNEUR



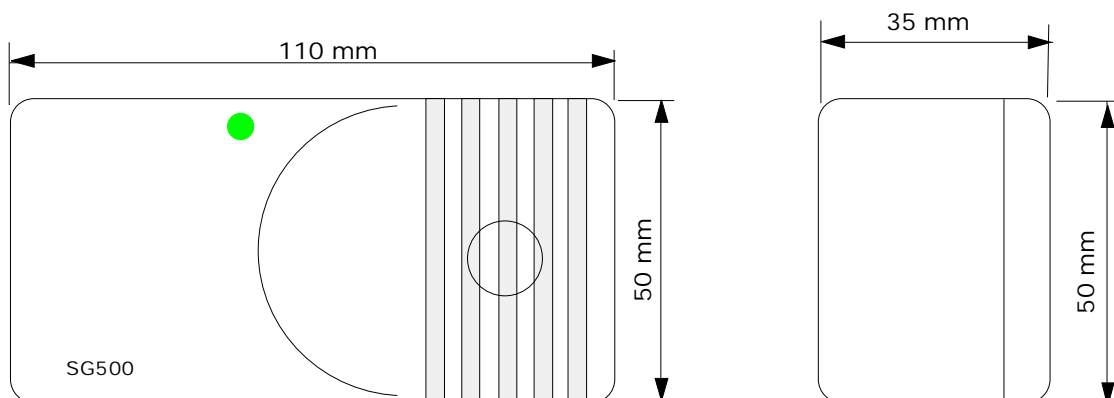
Positionnement. Le positionnement correct du thermostat est un élément d'importance absolue pour son fonctionnement.

Pour obtenir les meilleures performances de ces thermostats il est nécessaire suivre certains principes d'installation:

- Installez-le au milieu de la maison où on retient que la température soit moyenne, ni trop chaude ni trop froide.
- ne pas le positionner en proximité de sources de chaleur qui puissent en fausser la lecture correcte de la température.
- Éviter la proximité du thermostat des électroménagers qui produisent la chaleur (four micro-ondes, réfrigérateurs, télévisions etc.)
- Ne pas le positionner dans les angles morts, derrière les portes où il y n'a pas circulation d' air
- L'installer à environ 140 cm. du plancher.
- Ne pas positionner l'appareil sur un mur eccesivamente froid ou chaud (comme un mur extérieur ou parcouru par des tuyaux de chauffage)



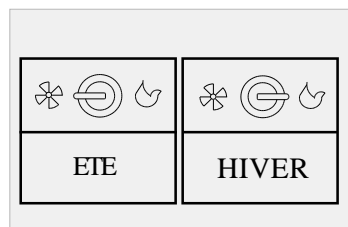
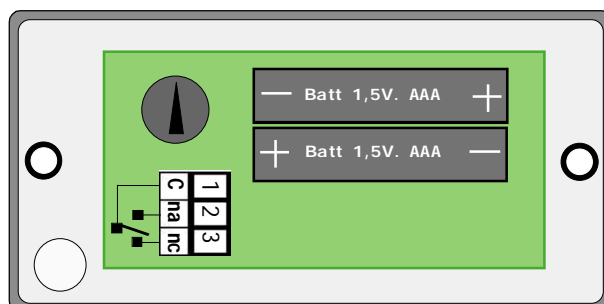
Dimensions



Connexions Electriques

AVERTISSEMENT.

Avant d'effectuer le branchement au réseau électrique s'assurer que la tension soit correcte. Suivre attentivement les instructions, et les branchements selon les Règles en vigueur, en tenant compte que les câbles des signaux doivent être bien étendus et séparés des câbles électriques.



L ' **LC150** dispose d'un interrupteur pour le choix du mode de fonctionnement.

En positionnant le commutateur comme dans le premier dessin le thermostat travaillera de façon à gauche, **ÉTÉ**, vice versa, comme spécifié dans le second dessin à droite, le thermostat fonctionnera en modalité **HIVER**.

Emploi des Batteries

Cet appareil est doté de 2 batteries style size AAA alcalines de 1,5 V.cc **pas rechargeables**. Pour mieux gérer les batteries il faut observer quelques règles parce qu'elles puissent donner toute l'énergie nécessaire pendant l'usage de l'appareil.

Ne jamais exposer les batteries à des températures élevées, c'est-à-dire supérieures à + 50°C.

Ne pas jeter les batteries dans le feu car elles pourraient exploser.

Ne jamais jeter les batteries dans les ordures normales. Se conformer aux dispositions locales pour l'écoulement.

Informations Utiles

S'ASSURER de l'intégrité du thermostat après l'avoir retiré de sa confection.

Vérifiez que les descriptions sur la boîte soient correspondantes au type demandé.

Ne jamais nettoyer l'appareil avec des produits chimiques. Si nécessaire utilisez un chiffon mouillé d'eau.

Lorsqu'on s'effectue la liaison électrique suivre attentivement le schéma électrique.

La BEINAT S.r.l. décline toute responsabilité pour des dommages causés à des personnes, à des animaux ou à des choses pour n'importe quelle utilisation inappropriée pour laquelle l'appareil a été projeté.

ASSURANCE. L'appareil est assuré par la SOCIETA' REALE MUTUA pour le R.C. PRODUIITS pour une valeur maximale 1.500.000 d'Euro contre les dommages provoqués par le mauvais fonctionnement du dispositif

GARANTIE. L'appareil est garanti pour une période de 3 Ans à compter de la date de fabrication, selon les conditions décrites de suite. Ils seront substitués gratuitement les composants reconnus défectueux, à l'exclusion des étuis ou emballages en plastique ou aluminium, d'éventuelles batteries, et fiches techniques L'appareil devra parvenir en port franc à la **BEINAT S.r.l.**

La garantie ne couvre pas les pannes dues aux farfouillages de la part du personnel non autorisé, ainsi que des installations erronées ou des négligences dérivantes aux phénomènes étranges au normal fonctionnement de l'appareil.

La société **BEINAT S.r.l.** n'est pas responsable de dommages, directs ou indirects, causés à toutes personnes, animaux ou choses, d'avaries du produit ou la suspension forcé de l'utilisation.



MISE AU REBUT DES APPAREILS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES EN FIN DE VIE.

Le symbole, apposé sur le produit ou sur son emballage, indique que ce produit ne doit pas être traité avec les déchets ménagers. Il doit être porté à un endroit pour le recyclage des équipements électriques et électroniques, telle que la collecte sélective:

- Dans les points de vente en cas d'achat d'un équipement équivalent.
- Les points de collecte locaux (centres de déchets de collecte, les centres de recyclage locaux, etc...)

En s'assurant que ce produit est bien mis au rebut de manière appropriée, vous aiderez à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine. Le recyclage des matériaux aidera à conserver les ressources naturelles. Pour toute informations supplémentaire au sujet du recyclage de ce produit, vous pouvez contacter votre municipalité, votre déchetterie ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Attention: dans certains pays de l'Union, tous les produits ne relèvent pas du champ d'application de la loi nationale de recyclage relative à la directive européenne 2002/96/CE et ne font pas partie des produits à récupérer en fin de vie



Thermostat LC100/LC150

Lo styling è della b & b design

Stamp and signature of the dealer

Date d'achat:

Numéro de série:

La Beinat S.r.l. dans le but d'améliorer ses produits, il se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques, esthétiques et fonctionnelles à tout moment et sans préavis..

BEINAT S.r.l.

Via Fatebenefratelli 122/C 10077, S. Maurizio C/se (TO) - ITALY

Tel. 011.921.04.84 - Fax 011.921.14.77

http:// www.beinat.com



Commercial- info@beinat.com

Assistance Technique- laboratorio@beinat.com