

FRANCE DISTRIBUTION CONTROLS

REGULATION

F.D.C.

Thermostat d'ambiance

DBTA

Le thermostat d'ambiance **DBTA** est particulièrement adapté pour la régulation de la température dans les applications domestiques et tertiaires, pour le contrôle de systèmes de chauffage, de climatisation ou de réfrigération.

Il permet une installation simple et assure une régulation performante, avec possibilité de limiter la plage de température par blocage réglable du bouton.

Il est présenté dans un boîtier esthétique en ABS IP20 selon la norme EN 60529 avec protection classe I selon la norme EN 60335-1.



Gamme de thermostats

Type	Plage de réglage °C	Différentiel K	Versions spéciales
DBTA-2002	+10/+30	1	1 contact inverseur
DBTA-2007	+10/+30	1	1 contact inverseur + marche/arrêt
DBTA-2008	+10/+30	1	1 contact inverseur + été/arrêt/hiver

Caractéristiques techniques

Elément de mesure:	Bimétal
Alimentation:	250 V ca
Plage de réglage:	10 à 30°C
Contact :	1 inverseur chaud / froid, 6 (1,5) A, 250 Vac pour le chaud 3 (1) A, 250 Vac pour le froid
Interrupteur:	6 (2,5) A, 250 Vac
Conditions climatiques de fonctionnement:	0 à +50°C et 5 à 95% Hr sans condensation.
Stockage:	-30 à +60°C
Différentiel:	Fixe 1 K
Dimensions:	86 x 86 x 31 mm

Tel: 01 45 67 03 69

Fax: 01 45 67 89 16

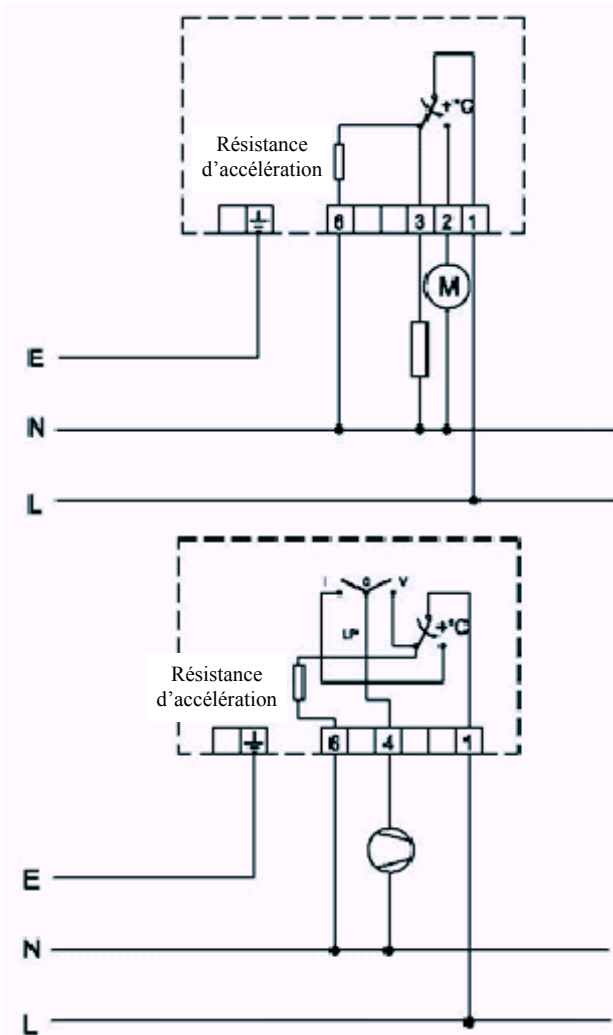
R.C.S. Paris 79 B 930

19, rue du Général Bertrand 75007 - PARIS
SIRET 314 951 096 00010 APE 516 K

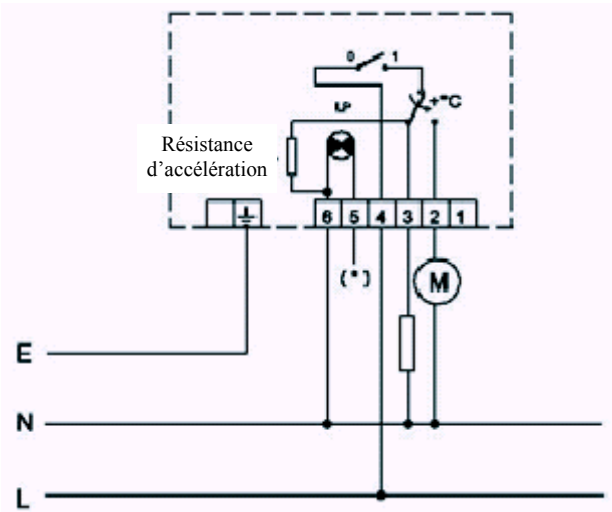
CEE FR 65 314 951 096

Raccordements

DBTA-2002



DBTA-2007



* : Raccorder la borne 5 à la borne 2 pour un fonctionnement en froid

* : Raccorder la borne 5 à la borne 3 pour un fonctionnement en chaud

DBTA-2008

Dimensions

