4. APPLICATIONS

| Principe | Famille | Sous famille | Application |
|--------------------|--|--|--|
| Bilames | T°fixe | Sensibles au courant | Protection de bobinages, Petit électroménager, Automobile, Batteries rechargeables |
| | T°fixe | Insensibles au courant | Petit électroménager, chauffage et conditionnement, froid |
| | T° réglable | | Fers à repasser, grills, crêpières, mini fours, électroménager |
| | Spirale | | Thermomètres, airstats |
| Bimétalliques | Cartouche Contact de surface | | Plateaux chauffants, résistances plates, médical |
| | Canne | Nus | Chauffe-eau domestiques |
| | | Professionnels | Ventilation, conditionnement d'air |
| | | Industriels | Réservoirs, hydraulique, Réchauffeurs |
| | | ADF | Industrie chimique |
| Dilatation liquide | Verre | Laboratoire | Variées |
| | Bulbe et capillaire à incorporer | Constructeurs d'équipements domestiques | Fours, cuisinières, machines à laver, lave-vaisselle, chaudières |
| | | Semi professionnel | Grandes cuisines, machines diverses |
| | Bulbe et capillaire sous boitier | Semi professionnel | Constructeurs de machines électrothermiques, fours, étuves, aérothermes |
| | Bulbe et capillaire sous boitier métallique | Industriel et/ou ADF, construction lourde | Usines, maintenance, traçage |
| Tension de vapeur | Bulbe et capillaire | | Convecteurs électriques, thermostats de frigo |
| | Membrane | | Thermostats d'ambiance domestiques |
| | Dépl. air | | Plus d'application |
| Changement d'état | Cire | | Automobile, chauffage central |
| | Fusion d'alliage | Fusion du conducteur | Petit électroménager, bobinage, batteries, électronique |
| | | Fusion de pastille | Electroménager, chauffage électrique, moteurs |
| | Ebullition | Capillaire | Aérothermes, batterie de chauffage électrique, pompes à chaleur |
| | | Ampoule verre | Conditionnement d'air, détection d'incendie |

En raison de l'évolution technique constante de nos produits, les plans, dessins, photos et caractéristiques repris dans les pages techniques sont communiqués sans engagement et peuvent être modifiés sans préavis