



Automatisme

&

Electronique



Fabricant Suisse depuis 1952 de :

Relais électromécaniques, Cellules photoélectriques, Régulation de chauffage.

Création de la filiale Française ELESTA Electronique en 1961

Composants d'automatismes

- . Relais électromécaniques
- . Relais temporisés
- . Dispositifs de contrôle
- . Codeurs incrémentaux et absolus

Composants électroniques

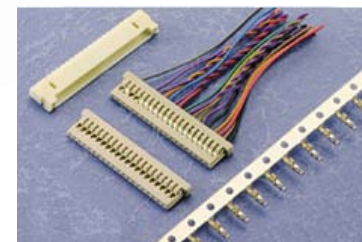
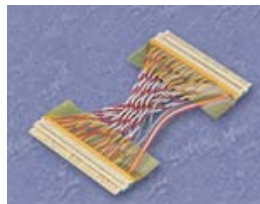
- . Faisceaux de câble
- . Afficheurs alphanumériques, graphiques, TFT
- . LED, Back light, afficheurs à segments, à points
- . Buzzers, Dip-switch, connecteurs
- . Dissipateurs, alimentations, claviers, switch



Câblage, faisceaux, connecteurs

(Cordon de liaison, secteur, câble plat informatique, ATA, USB, RS532...)

Réalisation de câblage filaire spécifique sur demande. Connecteurs USB, Sub-D, IDC, PLCC, IEEE 1394, HE10, RJ45.)

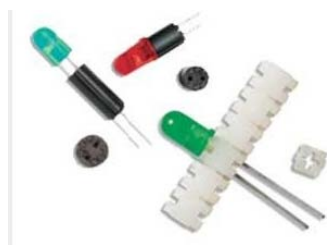




Leds

(standards, cms en bande, haute luminosité, power led, Leds spécifiques, supports de leds.)

Rétro éclairage



LED Displays

(7/16 segments, à matrice de points, 1 à 4 digit, différentes couleurs de surface et de 'chip'.)



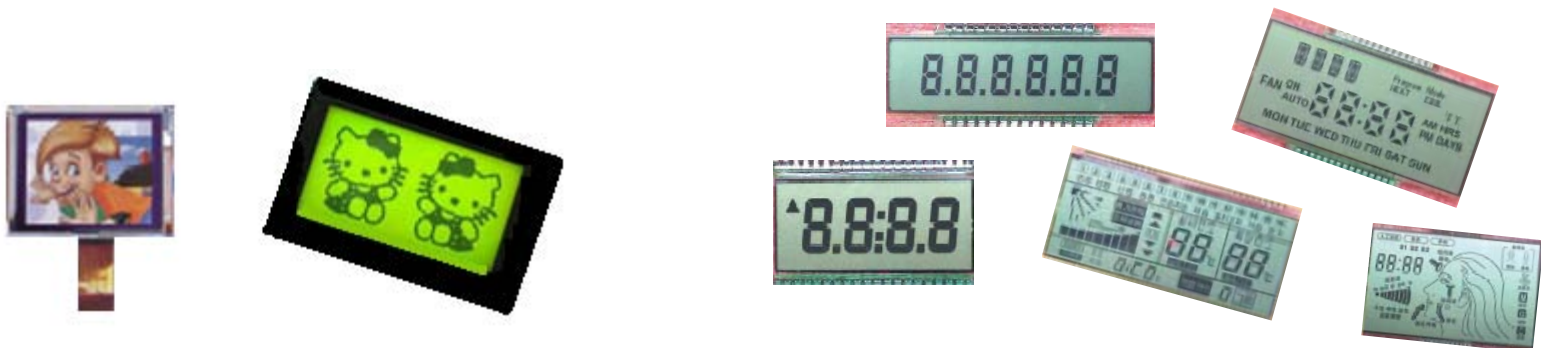


Afficheurs

Glass : à segments, à icônes - *Réalisation de verre à segments ou graphiques custom.*

Alphanumériques : TN, FSTN, STN, HTN. Type COB, COG, COF, 1*8 à 4*40 caractères, vert/jaune, bleu.

Graphiques : monochrome, TN, FSTN, STN, HTN. Type COB, COG, COF, 122*32 à 320*240.





Buzzers, Switch et Rupteurs

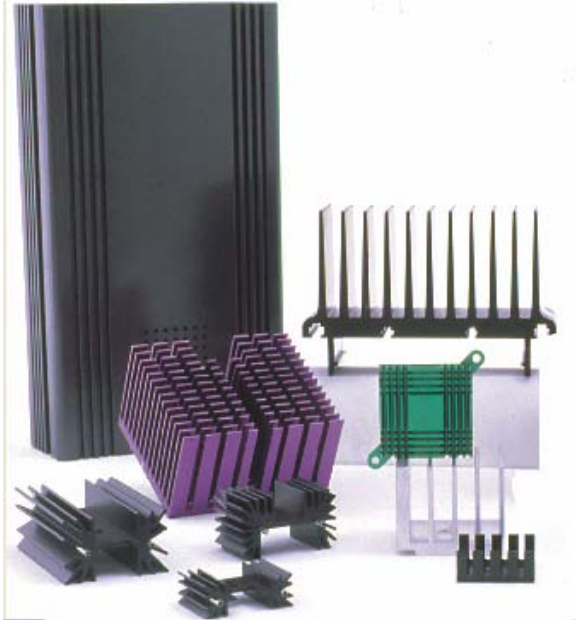
- Tact switch, Rupteurs à glissières, à levier, tactiles, à poussoir, micro rupteur, Rocker.
- Buzzers magnétiques, Haut-parleurs mylar, Microphones,
 - Capteurs céramiques à ultrason.
- Dip-switch, piano, à glissière, cms, 3 états.



Claviers et Décors

(Claviers souples, silicone, caoutchouc moulé, métallique.

Applications : médicales, télécom, domestiques, bureautiques.)



Dissipateurs thermiques



Adaptateurs & Alimentations

(Blocs d'alimentation régulée, transformateurs de puissance, adaptateurs AC, chargeurs de batteries, alimentations à découpage linéaire.)



Codeurs :

Incrémentaux et Absolus: Ø 30, 58, 90mm, axe creux, traversant, sortant, 5v, 9...30v.

Interfaces codeurs Absolus : SSI, Parallèle, Analogique. Profibus DP, CAN open, DeviceNet, Endat.

Codeurs spéciaux : double, antidéflagrant, système Advanced Diagnostic System (A.D.S.)



LEINE LINDE





Dispositifs de contrôle :

Tension (mono ou triphasée), intensité, niveau liquide, sur & sous charge moteur, cosinus ...



Minuteries :

Boîtiers modulaires ou embrochables sur socle, 1 ou 2 inverseur(s), multifonctions, multi tensions, multi gammes de temps





Relais de sécurité

(Guidage forcé des contacts, de 2 à 10 contacts, sur socle ou C.I., horizontal ou vertical)

ELESTA

Relais électromécaniques

(courant faible, courant fort, de puissance, industriels, auxiliaires)





Séquenceurs :

HI86 : 20-250V AC/DC, 8 entrées, 6 sorties 5A, 16 minuteriers, 8 compteurs, mémoire 8 Kbits, programmable.



SLS86 : 24V DC, 8 entrées, 6 sorties 5A, 32 compteurs, 32 minuteriers, fonction : calendrier et horloge, mémoire 8Kbits, programmable via RS232, raccordement jusqu'à 32 modules via RS485.

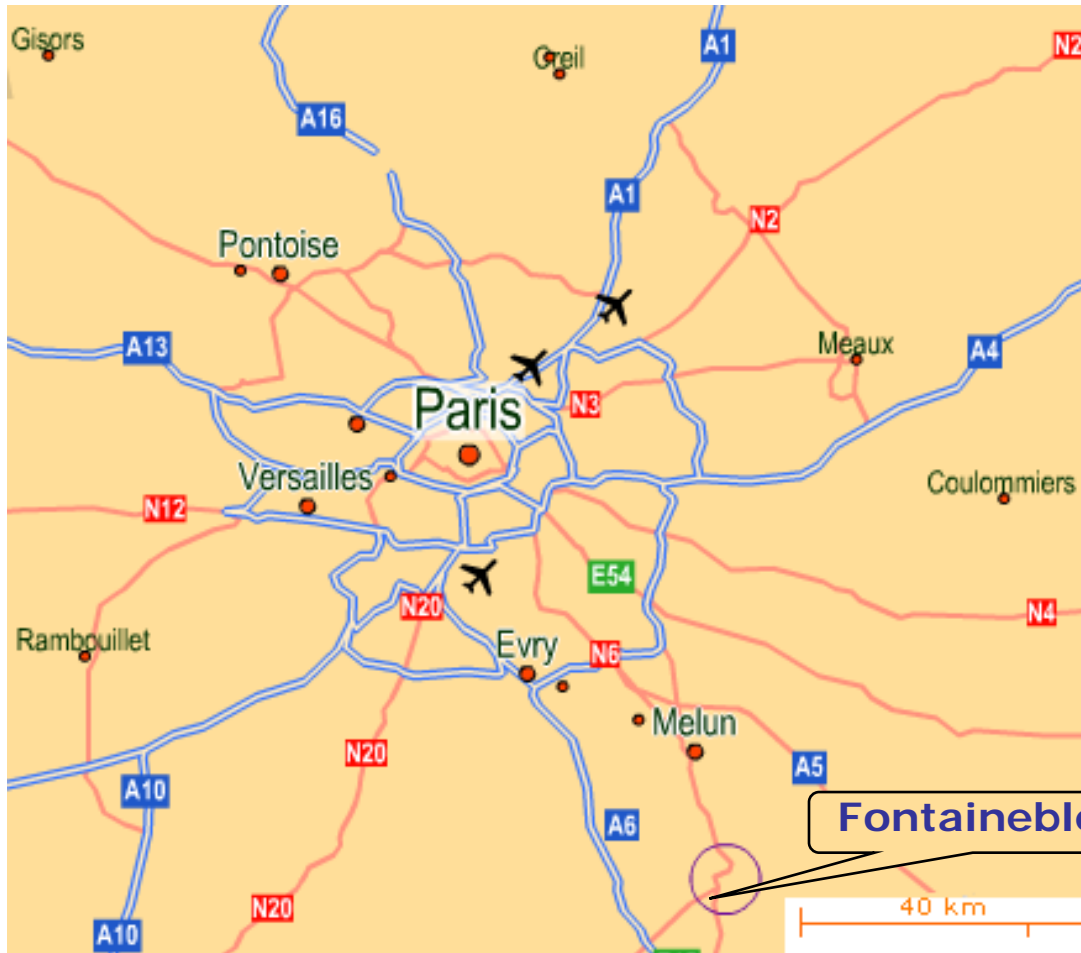


SLS500 : 24V DC, 8 entrées (dont 4 analogiques), 6 sorties 5A, 32 compteurs 32 minuteriers, fonction calendrier et horloge, mémoire 16Kbits, programmable via RS232, raccordement jusqu'à 32 modules via RS485.



SMS Master : 12V ou 24V DC, jusqu'à 8 entrées numériques et 4 sorties analogiques, système de gestion de messages et d'alarmes.





ELESTA Electronic

161, rue Grande
77300 – Fontainebleau - France

Tél : +33 160 70 9090

Fax : +33 160 70 0240

www.elesta.net

info@elesta.net