



**L'écran :**

- Afficheur LCD 4 lignes de 20 caractères avec rétroéclairage par leds
- Fenêtre d'affichage 74x23mm
- Affichage normal, clignotant
- Jeux de caractères ASCII

**Le clavier :**

- Clavier 28 touches à effet tactile
- 4 touches de fonctions dynamiques
- 6 touches de fonctions reléguables
- Touches de contrôle et de défilement
- Touche d'aide
- Touche d'affichage des alarmes
- Pavé numérique et alphanumérique
- 8 leds de visualisation d'état
- Buzzer

**Les performances :**

- Processeur 32 bits
- 1 Mectets de mémoire flash, 512 Koctets de mémoire ram sauvegardée
- Horloge temps réel
- Chien de garde : contact sec 48 VAC maxi, 2 A maxi
- Un port de communication série RS232
- Un port de communication série optionnel RS422 ou RS485
- Bus de terrain optionnel : CANBUS.
- Module d'entrées/sorties optionnel :
  - 12 entrées type PNP, 20..33VDC courant d'entrée par voie : 12 mA.
  - 8 sorties type PNP 24VDC protégées, courant de sortie par voie : 100 mA.

Ajouter des diodes de roue libre sur les charges inductives.

Les charges capacitives sont interdites.

Si un court-circuit est détecté la led de défaut s'allume.

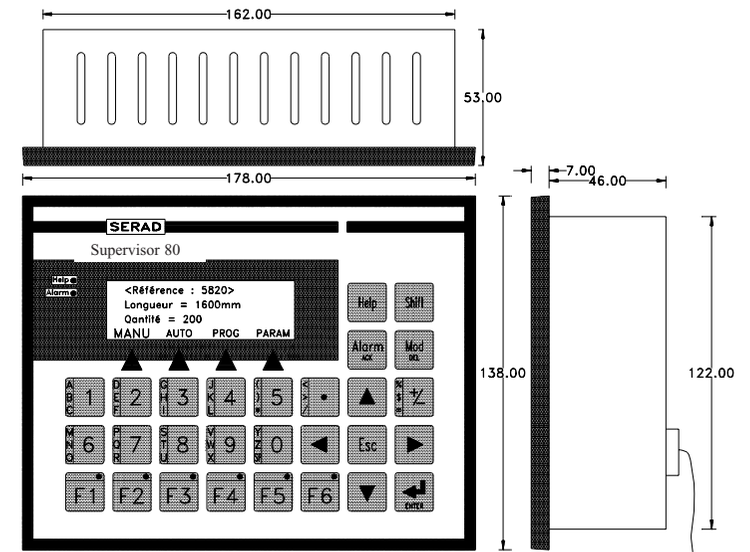
L'alimentation 24 V doit être arrêtée pour réarmer le module.

**Les caractéristiques techniques :**

- Alimentation 24Vdc
- Consommation 10W
- Température de service 0 à 45°C
- Température de stockage -20 à 70°C
- Indice de protection face avant IP65

**ATTENTION**

- Cet appareil doit être installé et mis en service par des personnes qualifiées
- Alimentation 24 VDC protégée par un fusible de 2A maxi
- Mettre l'appareil hors tension avant toute intervention.

**Encombrement :****Découpe :**