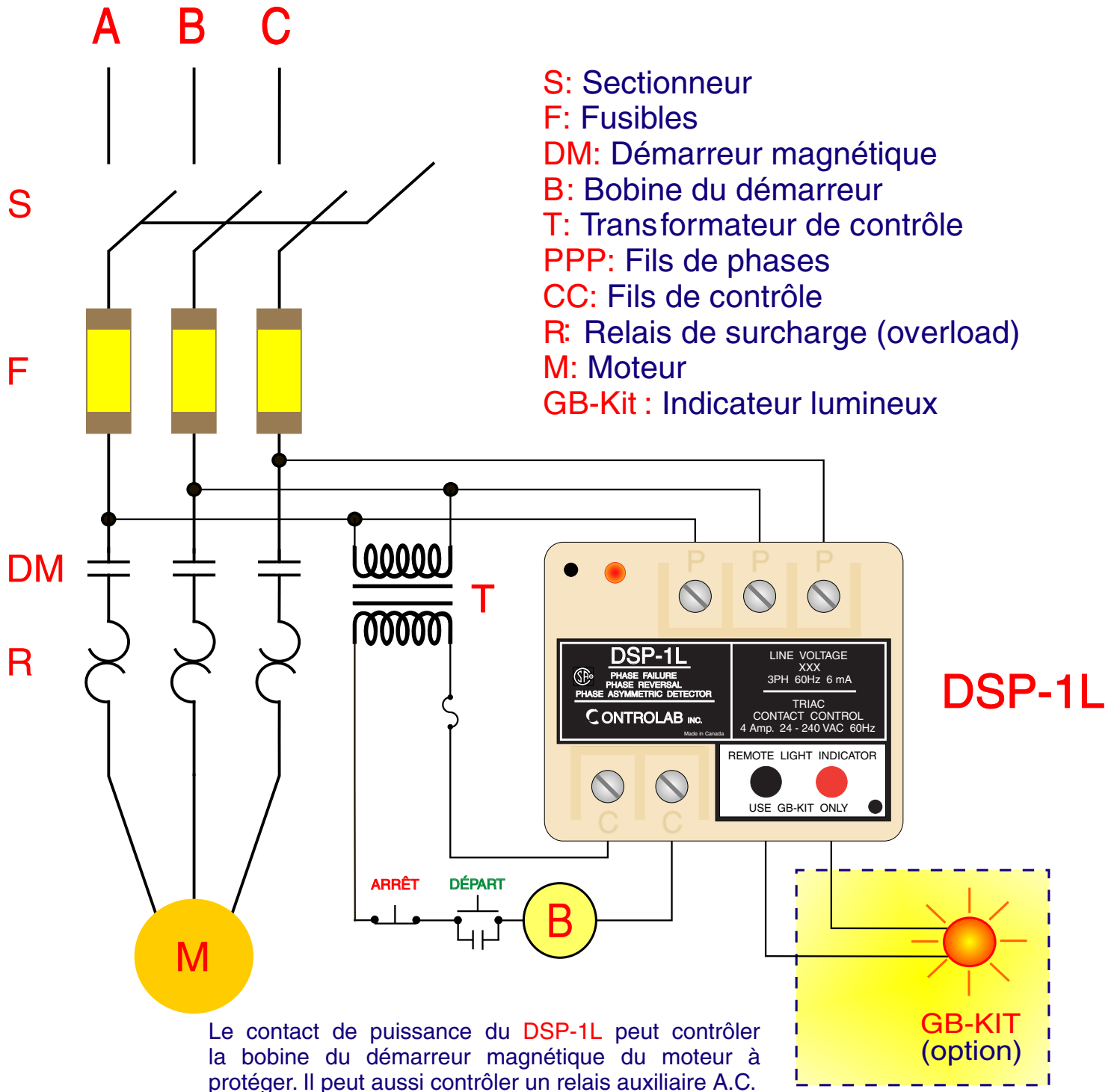
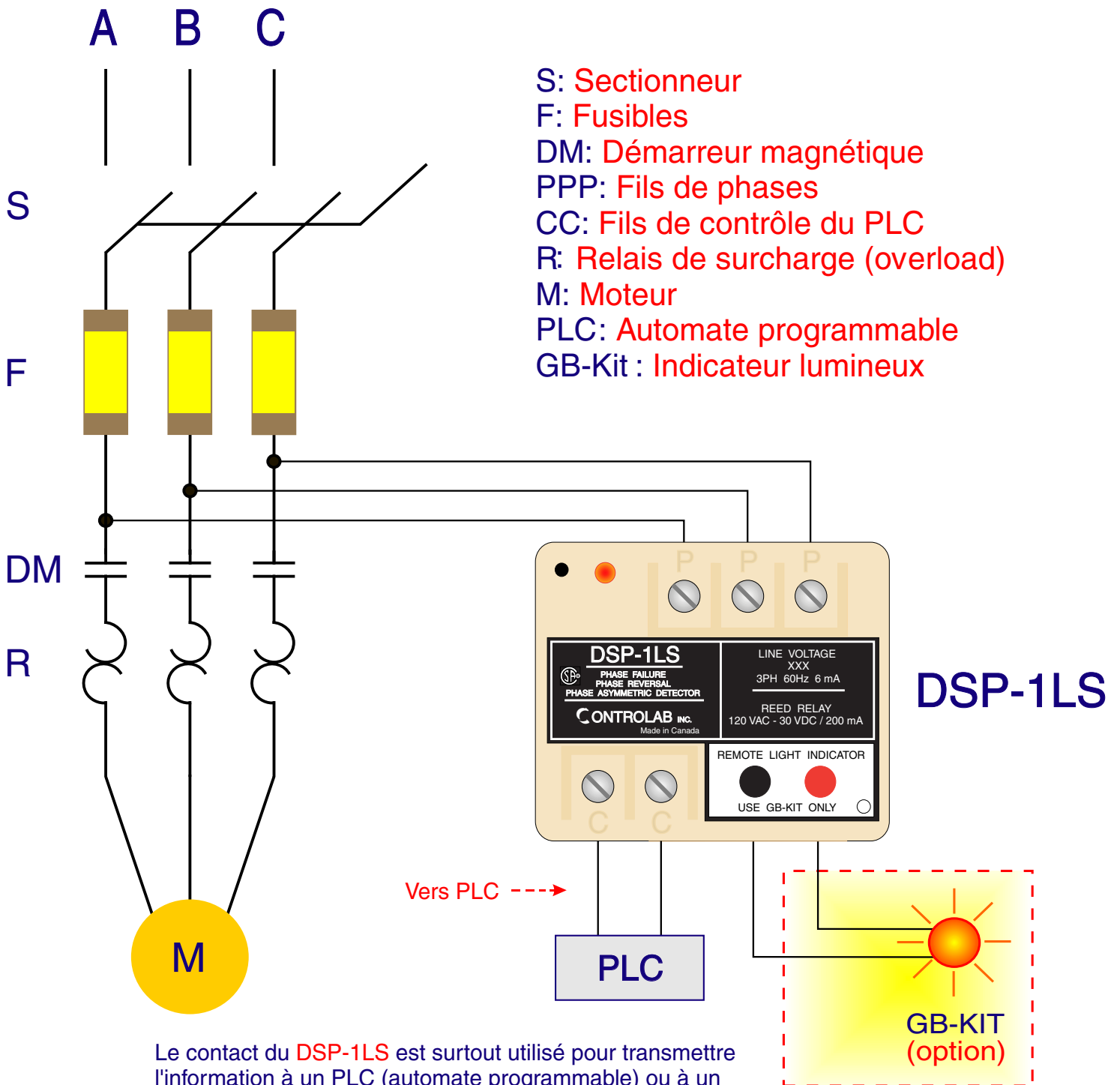


Notes d'applications du DSP-1L et DSP-1LS





Le contact du **DSP-1LS** est surtout utilisé pour transmettre l'information à un PLC (automate programmable) ou à un petit relais auxiliaire.

1- **Option GB-KIT**

Conçu pour être installé sur la porte avant du panneau de contrôle, le GB-Kit donne une indication visuelle claire de l'état du DSP-1L ou DSP-1LS. La lumière allume lorsque le détecteur est en alarme.

En option le GB-Kit est disponible selon la norme NEMA-4 ou NEMA-4X; à spécifier lors de la commande.

2- **Les DSP-1L ou DSP-1LS standards disponibles sont:**

Le DSP-1L600 ou DSP-1LS600 fonctionnant sur une alimentation de 600 volts à 60 hertz.

Le DSP-1L480 ou DSP-1LS480 fonctionnant sur une alimentation de 480 volts à 60 hertz.

Le DSP-1L208 ou DSP-1LS208 fonctionnant sur une alimentation de 208/240 volts à 60 hertz.

3- **Nous fabriquons aussi les DSP-1L ou DSP-1LS selon vos besoins spécifiques.**

Voici quelques exemples de spécifications particulières demandées par nos clients :

DSP-1L380 ou DSP-1LS380 fonctionnant sur une alimentation de 380 volts à 50 ou 60 hertz.

DSP-1L415 ou DSP-1LS415 fonctionnant sur une alimentation de 415 volts à 50 ou 60 hertz.

DSP-1L660 ou DSP-1LS660 fonctionnant sur une alimentation de 660 volts à 50 ou 60 hertz.

DSP-1L900 ou DSP-1LS900 fonctionnant sur une alimentation de 900 volts à 50 ou 60 hertz.

DSP-1L1100 ou DSP-1LS1100 fonctionnant sur une alimentation de 1100 volts à 50 ou 60 hertz.