

# ASEC

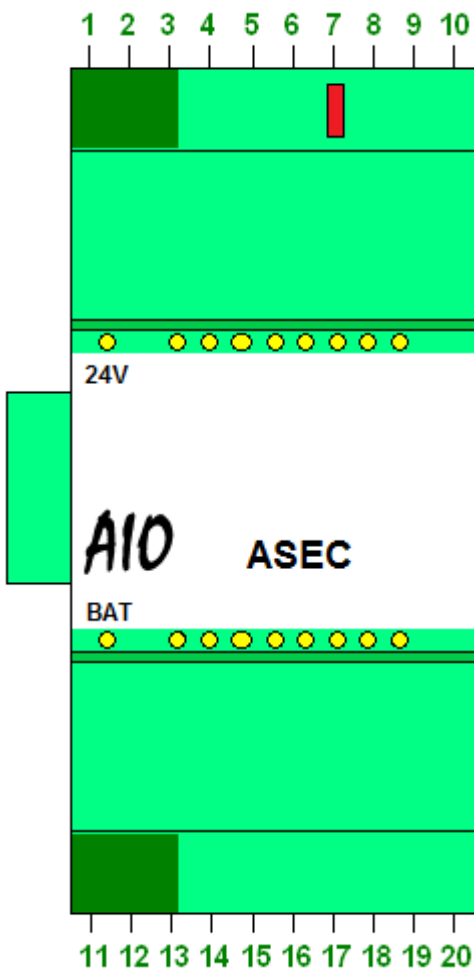
## Module Alimentation Secourue

Le module ASEC permet , en cas de coupure de l'alimentation (24 Volts) et donc du bus A6, le bon fonctionnement de la station; Grâce à une batterie incorporée au module, la station conserve son fonctionnement pendant un temps suffisant pour permettre la prise en charge de la rupture d'alimentation

**Installation :** installer le module hors tension en le plaçant sur le rail DIN puis en le faisant glisser vers la gauche pour l'emboîter dans le module qui le précède.

**Fonctionnement :** en fonctionnement, la led jaune "24V" allumée indique que le module fonctionne sous 24V. La led jaune "BAT" indique que le module fonctionne sous la batterie incorporée.

1	Masse châssis
2	GND
3	+24V



11	24V
12	GND
13	Masse

Consommation normale	50 mA/ 5 Vcc : 0 mA / 24 V DC
Consommation en charge	50 mA/ 5 Vcc : 220 mA / 24 V DC
Capacité batterie	11,1V / 1300 mAh
Fonctions intégrées	<p><b>Tension batterie :</b> Valeur courant de la tension de la batterie.</p> <p><b>Température :</b> Température du module</p> <p><b>Etat du module :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alimentation présente ou pas.</li> <li>- Batterie disponible ou pas.</li> <li>- En charge ou pas .</li> <li>- Batterie hors service ou pas.</li> </ul>
Identifiant du module	\$F480
Dimension du module	53 x 112 x 53 mm (l x h x p)
Utilisation	température de 0°C à 70°C, Indice IP 20 < 95% d'humidité relative sans condensation
Directives CEM	Conformes EN 55022/A1/A2
Directives électriques	EN 61000-4-2, 4-3, 4-4, 4-5, 4-6 et 4-11