



Control Module ThunderION

Le module de commande fournit la tension d'alimentation nécessaire aux barres ThunderION, et permet de contrôler le fonctionnement de 4 barres maximum. Il est mis sous /hors tension par l'interrupteur disposé sur le boîtier. Les barres ThunderION sont reliées au module par un câble muni d'un connecteur à chaque extrémité. Ceci permet ainsi un montage très rapide. La tension d'alimentation délivrée est de 24 Volts DC. Il permet de contrôler individuellement les barres. Deux voyants sont prévus: un vert pour un fonctionnement normal et un rouge pour signaler un défaut. De plus, grâce à une commande à distance, chaque ThunderION peut être contrôlée séparément et être activée ou désactivée.

Accessoires:

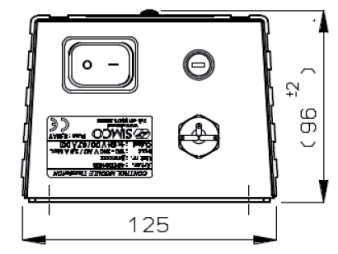
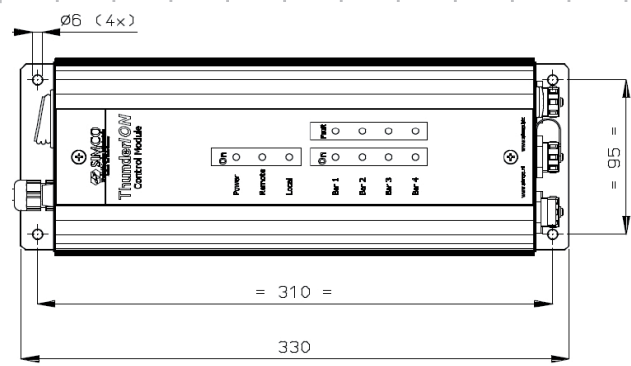
- External Ion control kit

Simco-Ion Netherlands

- Postbus 71
- Lochem, The Netherlands NL-7240 AB
- Tel: +31 (0)573 288333
- Fax: +31 (0)573 257319
- general@simco-ion.nl
- www.simco-ion.nl

Spécifications techniques

Boîtier	Aluminium et acier, peint époxy
Poids	3,1 kg
Conexions	quatre connecteurs pour la barra ThunderION un connecteur pour la commande à distance
Interrupteur avec voyant lumineux	Câble d'alimentation primaire 24V
Température ambiante	0-55 °C
Conditions d'utilisation	Milieu industriel
U primaire	100-240 V AC
Fréquence	50 ou 60 Hz
Suitable power unit	integrated
Consommation	100 Wat



Plan Control Module