



Control Module ThunderION



De Control Module levert spanning en controleert tot maximaal 4 ThunderION ionisatiestaven. De Control Module werkt op de netspanning en kan aan en uit gezet worden met een schakelaar. Een ThunderION wordt op de control module aangesloten met een kabel met stekkers aan beide zijden. Dit zorgt voor een snelle montage. De kabels voeren slechts 24V DC. Elke aangesloten ThunderION wordt gecontroleerd. Een groene LED geeft aan dat de ionisatiestaaf ingeschakeld is. Een rode LED signaleert een fout. Via een I/O connectie kan elke ThunderION separaat gecontroleerd en aan en uit geschakeld worden.

Accessoires:

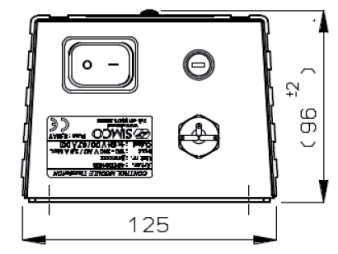
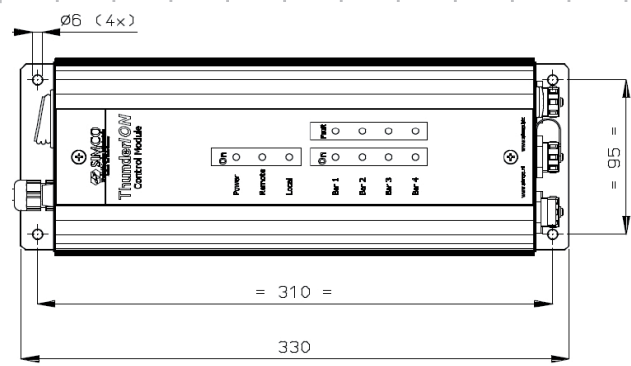
- External Ion control kit

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

Technische specificaties

| | |
|-------------------------------|---|
| Behuizing | Staal en aluminium poedercoating |
| Gewicht | 3,1 kg |
| Aansluitingen | 4 connectors voor ThunderION-staven, 1 connector voor de remote control |
| Primaire kabel/ aansluitkabel | 1,8 m. / 6 of 12 m. lang |
| Omgevingstemperatuur | 0-55 °C |
| Beschermingsklasse | IP-54 |
| Gebruiksomstandigheden | Industrieel |
| U primair | 100- 240 V AC |
| Frequentie | 50- 60 Hz |
| Stroomverbruik | 100 Watt max. |



Technische tekening Control Module