
Dragskåpslarm AFA2T och AFA2TL

- Mäter kontinuerlig lufthastighet i dragskåpsöppningen
- Larmar med ljud- och ljussignal vid lågt luftflöde
- Har inställbar tidsfördröjning – mellan 0 och 60 sekunder
- Passar för alla typer av dragskåp



Dragskåpslarm **AFA2T** kan monteras direkt i elpanelen på KEBO Pluto, KEBO KP och KEBO SU.

Dragskåpslarm **AFA2TL** är försett med montagelåda och fästvinkel, vilket innebär att larmet kan monteras på de flesta typer av befintliga dragskåp.

Larmen levereras med luftflödessensor SM/1, 12V-adapter och erforderliga kablar.

Arbetsmetod

Genom att en tryckskillnad mellan luften i dragskåpet och luften i laboratoriet uppstår kommer det att bildas en luftström genom dragskåpets lucköppning. Motsvarande luftström kommer att passera genom luftflödessensorn.

Dragskåpslarm AFA2T och AFA2TL

Specifikation AFA2T

| | |
|-------------------------|--|
| Dimension | 150 x 75 x 35 mm |
| Strömförsörjning | 12 v DC genom adapter 240vAC |
| Sensor | SM/1 eller 12150 DUCT, luftflödessensor |
| Mätområde | 0-2 m/s lufthastighet i lucköppning. Känslighet 0,01 m/s. |
| Kontrollpanel | RÄTT FLÖDE, grön lysdiod ALARM, röd lysdiod, ljud, avstängning av larm |
| Utgångar | Reläutgång, spänningslös SPCO 5A |
| Funktion | Rätt luftflöde – grönt läge För lågt luftflöde – rött läge, ljudlarm Ljudsignalen kan kvitteras vid t ex riggning i dragskåpet. Larmet återgår till grönt läge först när lufthastigheten normaliserats. |

Rätt till tekniska ändringar utan föregående meddelande förbehålls.