

### Produktbeskrivning

Vind- och regnsensorn är ett extra tillbehör till den automatiska styrningen av komfortventilationen i system med motoriserade brandgasventilatorer. Sensorn består av ett vindhjul och en regnsensor.

Regnsensorn består av en vattenkänslig kontaktyta på sensorlocket medans vindsensorn har ett vindhjul som känner av vinden. Bägge sensorerna är bestyckade med en potentialfri omställningskontakt, 250VAC / 2A eller 24VDC / 2A.

Inställningarna till vindutlösningsläget justeras med en vridomkopplare och känsligheten på regnsensorn kan justeras på potentiometern på baksidan av regnsensorn.



### Teknisk Beskrivning

**Spänningsmatning:**

18V - 35VAC / 20V - 35VDC / 200V - 250VAC

**Kontaktutgång:**

NO-NC 1 x potentialfri reläutgång med övervakning

**Kontaktbelastning:**

250VAC / 2A eller 24VDC / 2A

**Mått:**

80 x 160 x 55 mm (BxHxD (utan vindhjul))

**Vikt:**

Ca. 0,7 kg

**IP-klass:**

IP65

**Inställning av vindkänslighet:**

Ca. 1 til 9 m/s ( 20%)

**Justerbar regnkänslighet :**

5%

**CE-märkning:**

EMC-direktivet och lågspänningsdirektivet

**Säkerhet och skötsel**

Inkoppling av styrningen skall utföras av utbildad personal.

Sensorerna skall regelbundet rengöras med en våt trasa med vatten – utan slipmedel. Hur ofta det ska göras beror på hur smutsig miljö den sitter i.

**Tillbehör**

- Trådlös anslutning  
Det är möjligt att koppla vind- och regnsensorn trådlöst till Actulux SV/SVM Styrcentraler genom att en RF-sändare monteras i sensorn. Räckvidd: fritt från byggnader ca. 400 meter. Actulux Styrcentraler skall dock vara utrustade med en RF-mottagarmodul.