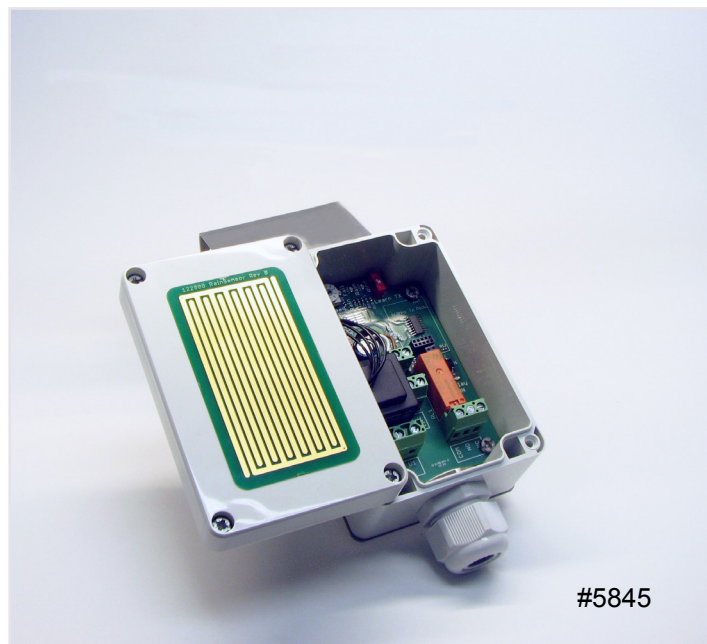


# VIND- OG REGNSENSOR

## TYPE: AWR 24/250 & AR 24/250



### INTELLIGENT OG AVANCERET PRODUKT

Vind- og regnsensor #5846 består af et vindhjul og en regnfølerflade. Den er beregnet til automatisk styring af brand- og komfortventilationsanlæg.

Regnsensor #5845 består af en regnfølerflade på sensorlåget. Begge sensorer er bestykket med en potentialfri skiftekontakt 250VAC / 2A eller 24VDC / 2A.

Ved vind og/eller regn aktiveres skiftekontakten. Indstillingerne til vindudløsningspunkt justeres v.h.a. drejekontakten og følsomheden af regnsensoren kan justeres på potentiometeret på bagsiden af regnsensoren.

### TRÅDLØS TILSLUTNING

Det er muligt at tilslutte sensorerne trådløst til Actulux SV/SVM Styrecentraler eller til Actulux Flex1 ACDC vha. RF-sender #5847 der monteres i sensoren.

Rækkevidde: Line of sight ca. 400 meter.

Actulux Styrecentraler skal dog være bestykket med RF-modtagermodul:  
 #5853 for SVM centraler  
 #5854 for SV centraler

## FEATURES

Forsyningsspænding: 18V til 35VAC / 20V til 35VDC / 200V til 250VAC

Kontaktudgang: NO-NC 1 x potentialfri skiftekontakt med overvågning

Kontaktbelastning: 250VAC / 2A eller 24VDC / 2A

Mål: 80 x 160 x 55 mm (BxHxD / uden vindhjul)

Vægt: Ca. 0,7 kg

IP-værdi: IP65

Indstilling af vindudløsning: Ca. 1 til 9 m/s ( 20%)

Regnfølsomhed justerbar 5%

CE-mærkning: Iht. EMC-direktivet og Lavspændingsdirektivet

Tilslutning af styringen skal udføres af fagfolk

Sensoren skal rengøres regelmæssigt, afhængigt af graden af tilsmudsning, med en våd klud med vand - ikke slibende midler

RF-sender #5847 (valgfri)