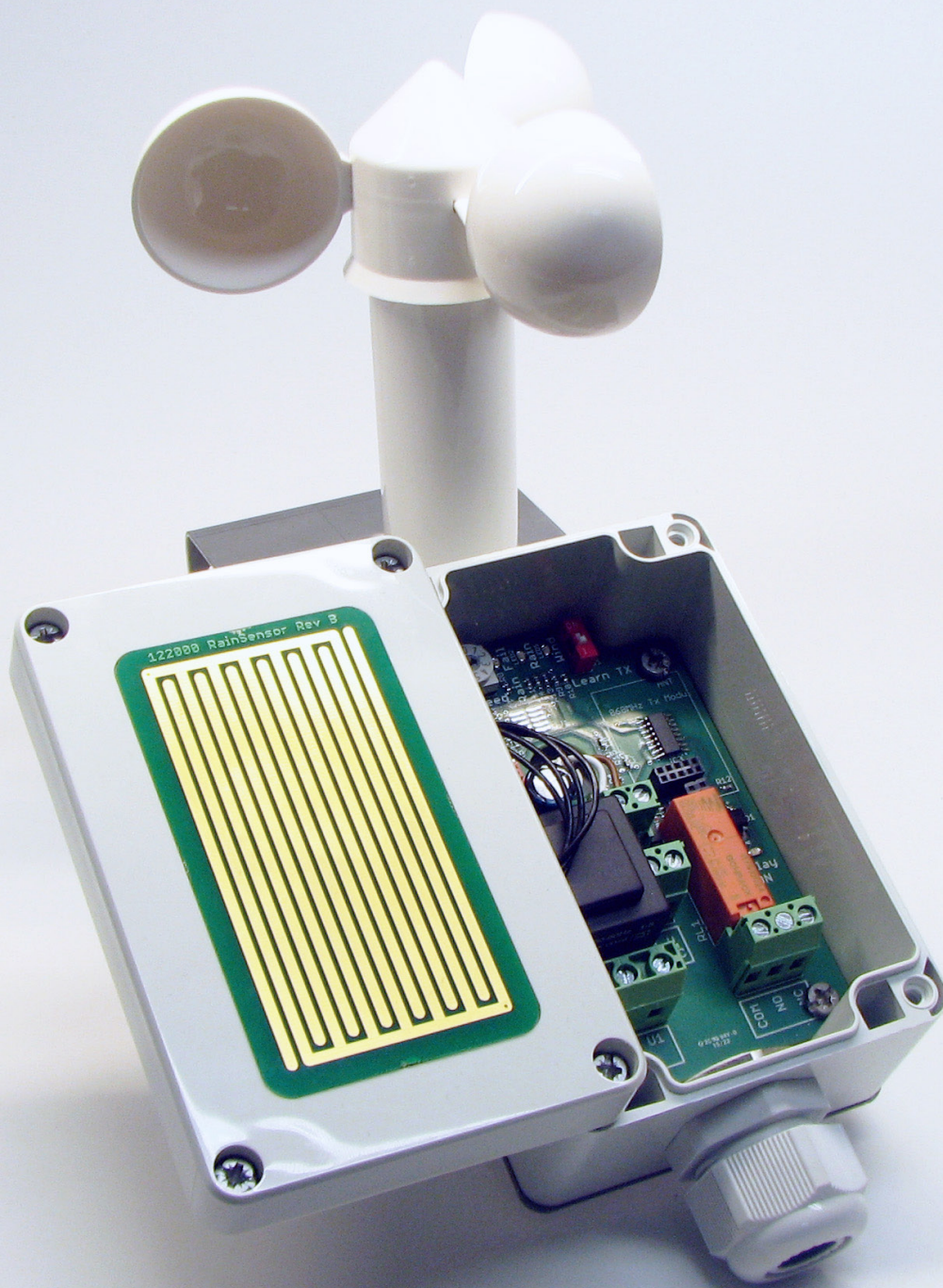
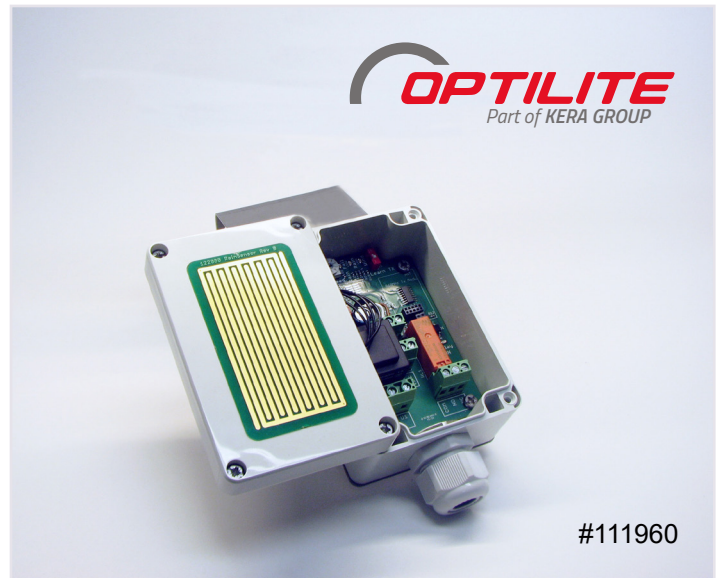


Tilbehør

OPTILITE
Part of KERA GROUP



Vind- og eller Regnsensor, type AR/AWR 24/250
automatisk styring af røg, brand- og komfortventilationsanlæg



Regnsensor, type AR 24/250 Vind- og Regnsensor, type AWR 24/250

INTELLIGENT OG AVANCERET PRODUKT

Vind- og regnsensor #111961 består af et vindhjul og en regnfølerflade. Den er beregnet til automatisk styring af brand- og komfortventilationsanlæg.

Regnsensor #111960 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 #111892 der monteres i sensoren.

Rækkevidde: Line of sight ca. 400 meter.

Actulux Styrecentraler skal dog være bestykket med RF-modtagermodul:
#111894 for SVM centraler
#111895 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 15 m/s (\pm 20%)

Regnfølsomhed justerbar \pm 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 #111892 (valgfri)

