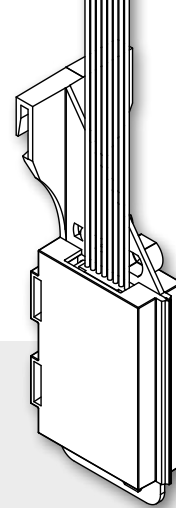


# TECHNISCHE FICHE

## Boxsensor



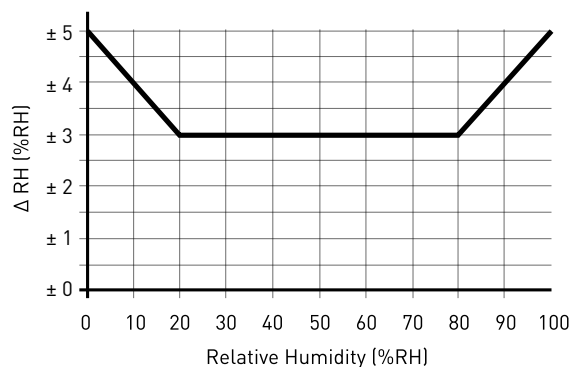
Boxsensoren kunnen geïntegreerd worden in de DucoBox Silent (CO<sub>2</sub>- of vochtmeting), de DucoBox Energy Premium (enkel vochtmeting) en de DucoBox Reno (enkel CO<sub>2</sub>-meting). Per DucoBox Silent kunnen maximaal 2 boxesensoren gebruikt worden: 1 CO<sub>2</sub> Boxsensor en/of 1 RH Boxsensor. Per DucoBox Energy Premium of per DucoBox Reno kan maximaal 1 boxsensor gebruikt worden.

### Fysieke eigenschappen

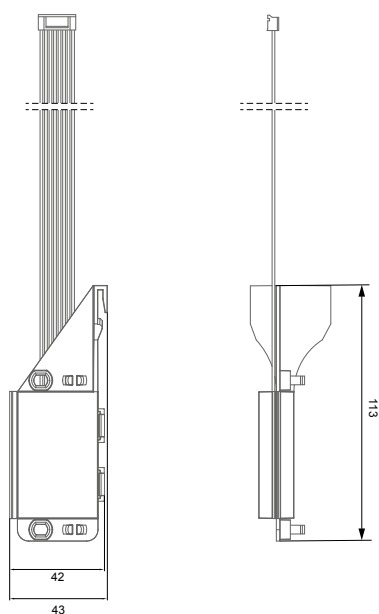
<b>Artikelnummer</b>	4216: CO <sub>2</sub> Boxsensor 4218: Vocht Boxsensor 4374: DucoBox Energy Premium Vocht Boxsensor 4743: DucoBox Reno CO <sub>2</sub> Boxsensor
<b>Breedte x Hoogte x Diepte (mm)</b>	Voor DucoBox Silent: 113 x 43 x 36 Voor DucoBox Energy Premium: 56 x 42 x 16 Voor DucoBox Reno: 57 x 48 x 17
<b>Gewicht</b>	CO <sub>2</sub> Boxsensor: 45 g Vocht Boxsensor: 40 g DucoBox Energy Premium Vocht Boxsensor: 38 g DucoBox Reno CO <sub>2</sub> Boxsensor: 36 g
<b>Materiaal</b>	PP
<b>Kleur</b>	Wit
<b>Sensoren</b>	Temperatuur CO <sub>2</sub> (enkel CO <sub>2</sub> Boxsensor) Relatieve vochtigheid (enkel Vocht Boxsensor)

### Elektrische eigenschappen

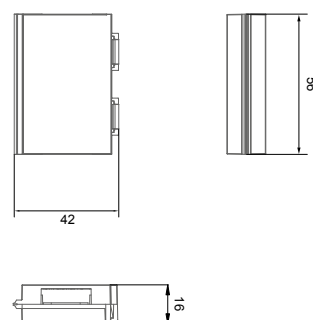
<b>Communicatie</b>	Rechtstreeks met DucoBox
<b>Voeding</b>	5VDC (gevoed door de DucoBox)
<b>Piekvermogen</b>	< 1 W
<b>Standby vermogen</b>	< 1 W
<b>RH bereik</b>	0 - 100 % RH
<b>CO<sub>2</sub> bereik</b>	300 - 2000 ppm
<b>CO<sub>2</sub> nauwkeurigheid</b>	40 ppm +/- 5%



Voor DucoBox Silent



Voor DucoBox Energy Premium



## Voor DucoBox Reno

