

TECHNISCHE FICHE

Duco IntelliHub



De Duco IntelliHub werkt als controller, ofwel het brein binnen DUCO's sturingssysteem, waarbij de woning beschermd wordt tegen overmatige hitte. Daarvoor is er interactie met diverse (optionele) componenten: Duco Weerstation, bedieningen, sensoren, software, dakramen, ventilatieluiken, kleppenregisters, doekzonwering of schuifpanelen.

Fysieke eigenschappen

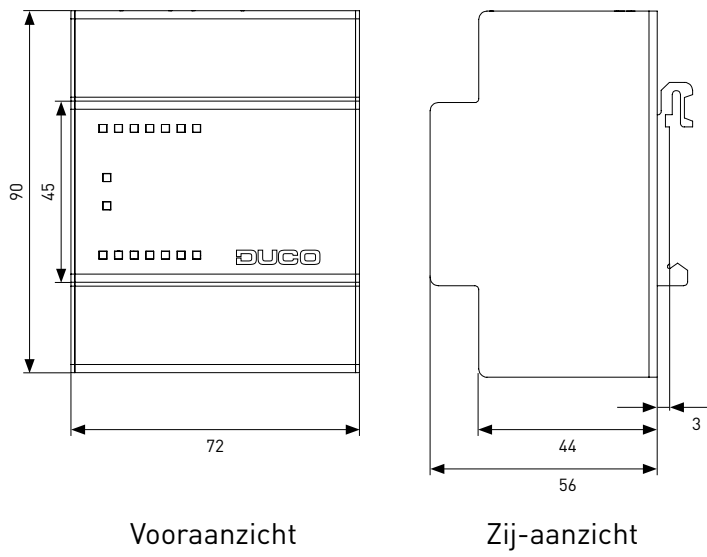
Artikelnummer	0000-4765 – Duco IntelliHub S 0000-4766 – Duco IntelliHub S4 0000-4767 – Duco IntelliHub S7
Afmetingen (B x H x D)	72 x 90 x 59 mm (4 DIN modules) – Duco IntelliHub S 140 x 90 x 59 mm (8 DIN modules) – Duco IntelliHub S4 en S7
Gewicht	191 g – Duco IntelliHub S 325 g – Duco IntelliHub S4 378 g – Duco IntelliHub S7
Omgevings- temperatuur	-5 °C tot 40 °C

Elektrische eigenschappen

Voeding	24 VDC
Werkspanning	22,8 tot 25,2 VDC
Communicatie	Duco Wired
Piekvermogen	12 W – Duco IntelliHub S 14 W – Duco IntelliHub S4 15 W – Duco IntelliHub S7
IP-klasse	IP20
Maximale kabeldiameter	2,5 mm ²
Torque schroefverbinding	Max. 0,4 Nm
Aantal relaisuitgangen	0 – Duco IntelliHub S 4 – Duco IntelliHub S4 7 – Duco IntelliHub S7
Maximale belasting relaisuitgangen	5 A / 250 VAC
Werkingspanning digitale ingangen en uitgangen	24 VDC

Afmetingen

IntelliHub S: 4 DIN modules



IntelliHub S4 - S7: 8 DIN modules

