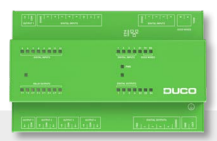
FICHE TECHNIQUE

Duco IntelliHub



Le Duco IntelliHub agit comme un régulateur, ou le cerveau au sein du système de contrôle de DUCO, protégeant la maison d'une chaleur excessive. Pour ce faire, il interagit avec divers composants (optionnels) : Station Météo Duco, commandes, capteurs, logiciels, puits de lumière, volets de ventilation, registres à ailettes, protections solaires en toile ou panneaux coulissants.

Caractéristiques physiques

Code article	0000-4765 – Duco IntelliHub S 0000-4766 – Duco IntelliHub S4 0000-4767 – Duco IntelliHub S7
Dimensions (L x H x P)	72 x 90 x 59 mm (4 modules DIN) – Duco IntelliHub S 140 x 90 x 59 mm (8 modules DIN) - Duco IntelliHub S4 et S7
Poids	191 g – Duco IntelliHub S 325 g – Duco IntelliHub S4 378 g – Duco IntelliHub S7
Température ambiante	-5 °C à 40 °C

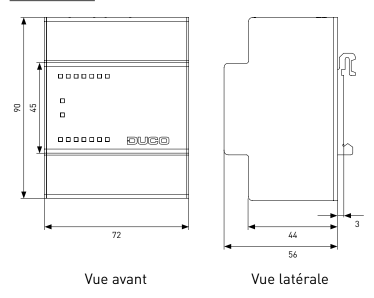
Caractéristiques électriques

Alimentation électrique	24 VCC
Tension de fonctionnement	22,8 à 25,2 VCC
Communication	Duco Câblé
Puissance de crête	12 W – Duco IntelliHub S 14 W – Duco IntelliHub S4 15 W – Duco IntelliHub S7
Classe IP	IP20
Diamètre maximal du câble	2,5 mm²
Valeur de couple de serrage du raccord à vis	Max. 0,4 Nm
Nombre de sorties relais	0 – Duco IntelliHub S 4 – Duco IntelliHub S4 7 – Duco IntelliHub S7
Charge maximale des sorties relais	5 A / 250 VCA
Tension de fonctionnement des entrées et sorties numériques	24 VCC



Dimensions

IntelliHub S : 4 modules DIN



<u>IntelliHub S4 - S7 :</u> 8 modules DIN

