



IRT-42

Routeur industriel 4G avec Wi-Fi, 2 ports Ethernet et port série RS-232,

Code: DA0100.

Spécifications

Alimentation en courant continu

Consommation	1,8W
Courant	150 mA
Tension nominale	9-36 VDC
Puissance maximale (kW)	9W

Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	824 x 283 x 98.75 (mm)
Boîtier	Aluminium alloy
Fixation	DIN Rail
Poids (kg)	0,193

Caractéristiques environnementales

Degré de protection	IP30
Température de travail	-20 ... +85 °C

Réseau de communication

Technologie / Interface	RJ45
-------------------------	------

Communication radio

Technologie / Type	4G/LTE (Cat 4), 3G, 2G
--------------------	------------------------

Communication sans fil

Bande	2,4 GHz
Technologie / Type	Wi-Fi: IEEE 802.11b/g/n, 2T2R, AP

IRT

Routeurs

CODE	TYPE	Description
DA0100.	IRT-42	Routeur industriel 4G avec Wi-Fi, 2 ports Ethernet et port série RS-232
DA0101.	IRT-45	Routeur industriel 4G avec Wi-Fi, 2 ports Ethernet et port série RS-485



IRT-42

Code: DA0100.

Dimensions



Connexions

