



SMART
ENERGY



SMART
WATER



SMART
INDUSTRY



SMART
CITY

CR100 4G ANIG

Passerelle de collecte de données radio



Collecte et stocke des trames radio en provenance des modules



Offre une couverture de réseau IoT locale pour un bâtiment



Est compatible avec la gamme des produits Birdz fonctionnant en protocole Homerider



FONCTIONS PRINCIPALES

- Le CR100 est une passerelle de collecte de données radio. Il collecte et stocke des trames radio en provenance des modules, et les transmet régulièrement par GPRS vers les serveurs de Birdz.
- Il est compatible avec la gamme des produits Birdz fonctionnant en mode réseau fixe.
- La passerelle est compatible avec le mode RTMS.

SPÉCIFICATIONS FONCTIONNELLES

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ALIMENTATION

- Type d'alimentation : Secteur
- Autonomie moyenne :

BOITIER

- Dimension (L x l x H) : 108 x 68 x 33 mm
- Poids : 152 g
- Etanchéité : IP50

UTILISATION

- Température de fonctionnement : [0°C;+50°C]

SPÉCIFICATIONS RADIO

- Protocoles de communication : Homerider® / SMS / 2G / 3G / 4G
- Sensibilité maximum : -114 dBm en conduit
- Puissance d'émission maximum : 11.5dBm en conduit / 12.5dBm en rayonné

NORMES ET RÉGLEMENTATIONS

- Directive RED : 2014/53/UE
- Directive RoHS II : 2011/65/UE

INFORMATIONS COMMERCIALES

DÉSIGNATION COMMERCIALE	NOM DU PRODUIT	CODE ARTICLE
Concentrateur CR100 4G sans sim	HR-CR-CR100-ANIG-4G-NO-SIM	CNC001226
XXX	HR-CR-CR100-ANIG-4G-AL-NO-SIM	CNC001240
Concentrateur CR100 4G avec carte sim Orange	HR-CR-CR100-ANIG-4G-SIMORAN	CNC001228
	HR-CR-CR100-ANIG-4G-AL-SIMORAN	CNC001229
	HR-CR-CR100-ANIG-4G-SIMSFR	CNC001241
	HR-CR-CR100-ANIG-4G-AL-SIMSFR	CNC001242
	HR-CR-CR100-ANIG-4G-SIMM2O	CNC001243
	HR-CR-CR100-ANIG-4G-AL-SIMM2O	CNC001244
	HR-CR-CR100-ANIG-4G-SIMMBQT	CNC001245
	HR-CR-CR100-ANIG-4G-AL-SIMMBQT	CNC001246