

Série RT

Gamme Radio

CRYPTAGE DES DONNÉES RADIO

**COMMUNICATION
BI DIRECTIONNELLE AVEC
ACCUSÉ DE RÉCEPTION
CHANGEMENT AUTOMATIQUE
DE FRÉQUENCE
SUPERVISION DES PILES
D'ÉMETTEUR**



Applications Autonomes et ELA
ou WIEGAND et Data&Clock
Contrôle d'accès
Gestion de parking
Automatismes

LA SOLUTION CONTRÔLE D'ACCÈS

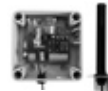




Modèles
Technologie
Profil utilisateur
Environnement système
Niveau d'accès
Bande de fréquence
Antenne intégrée
Kit 2 ^{ème} antenne
Type d'antenne
Portée à vue champ libre
Tension d'alimentation
Consommation
Indice de protection
Environnement
Température de fonctionnement
Dimensions (LxlxP) mm
Poids
Boîtier
Auto-protection
Raccordement
Interface TTL Wiegand
Interface TTL Dataclock
Interface RS485 ELA
Sorties relais intégrées
Code site
Code PIN programmable
Buzzer

Les récepteurs

RTM2-AT	RT245-AT	RT245WDT-AT
Radio	Radio	Radio
Voiture	Voiture	Voiture
Autonome	Autonome/ELA	Système
Emission radio	Emission radio	Emission radio
2.4GHz	2.4GHz	2.4GHz
Antenne déportée incluse	Antenne déportée incluse	Antenne déportée incluse
Ant-IN/OUT	Ant-IN/OUT	Ant-IN/OUT
Omnidirectionnelle	Omnidirectionnelle	Omnidirectionnelle
Jusqu'à 50 m	Jusqu'à 50 m	Jusqu'à 50m
12/24VCC	12/24VCC	12/24VCC
40mA à 100mA	80mA à 250mA	80mA
IP54	IP54	IP54
Extérieur	Extérieur	Extérieur
-30° à 50°C	-30° à 50°C	-30° à 50°C
110x110x48	150x160x40	150x160x40
0,3 Kg	0,62 Kg	0,56 Kg
abs	abs	abs
Ouverture	Ouverture	Ouverture
Bornier à vis	Bornier à vis	Bornier à vis
		26 à 44 bits
		10 ou 13 digits
	Oui	
2 relais	4 relais	
	Oui	Oui
	Oui	Oui
	Oui	Oui



Modèles
Technologie
Profil utilisateur
Niveau d'accès
Bande de fréquence
Type d'antenne
Portée à vue champ libre
Tension d'alimentation
Consommation
Indice de protection
Environnement
Température de fonctionnement
Dimensions (LxlxP) mm
Poids
Boîtier
Raccordement
Code site
Code PIN programmable
Voyants

Les émetteurs

T245	RX SOLAR	ETM2-AT
Radio	Radio	Radio
Piéton/voiture	Piéton	Contact
Bouton poussoir	Code	Chang. état logique
2.4GHz	2.4GHz	2.4GHz
		Omnidirectionnelle
Jusqu'à 50 m	Jusqu'à 30 m	Jusqu'à 50 m
3 VCC (CR2032)	Solaire	12/24 VCC
	3nA	40mA à 100mA
IP66	IP66	IP54
Extérieur	Extérieur	Extérieur
-30° à 50°C	-30° à 50°C	-30° à 50°C
66x35x10	157x87x33	110x110x48
0,03 Kg	0,3 Kg	0,3 Kg
abs	abs	abs
		Borniers à vis
Oui	Oui	
Oui	Oui	
Rouge/vert	Rouge/vert/jaune	

Les accessoires

AT-IN/OUT
2.4GHz
Omnidirectionnelle
Jusqu'à 50 m
IP66
Extérieur
-30° à 50°C
110x110x48
0,1 Kg
abs
Connecteur SMA

Edition Août 2010



POUR COMMANDER

Le récepteur autonome 2 relais : RTM2-AT
 Le récepteur autonome 4 relais et ELA : RT245-AT
 Le récepteur Wiegand et Dataclock : RT245WDT-AT
 La télécommande programmable : T245
 La télécommande programmable avec antenne de proximité EM : T245-EM
 Le clavier radio solaire : RX-SOLAR
 L'émetteur contact 2 canaux : ETM2-AT

Votre distributeur

VRT.101211.FR



Document non contractuel, les informations ne sont pas exhaustives et sont susceptibles d'être modifiées.
 Pour de plus amples informations, visitez notre site internet : www.acie-securite.com