

Faisceaux numériques hertziens de départ vidéo et audio 2,4 GHz ANANUM MODELE RB-AN-AV-24

<p>Références:</p> <ul style="list-style-type: none"> • E-AN-24: émetteur • R-AN-24: récepteur 	<p style="text-align: center;">Caractéristiques:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bande libre ISM 2,4 GHz - Antennes intégrées • Portée 250 m version de base - Liaison cryptée • Système à sauts de fréquence favorisant la cohabitation avec les réseaux WIFI • Idéal pour liaison entre un point fixe et un mobile ou entre mobiles • Supporte des masquages légers type arbre -Double bond possible • Liaison cryptée
	<p>INSTALLATION:</p> <p>EMETTEUR: L'émetteur doit être fixé sur un mât (diamètre >35mm). Nous vous recommandons de le fixer le plus haut possible de manière à éviter tout obstacle. L'antenne est intégrée et située à l'opposé de la fixation mât. Cette face doit être pointée en direction du récepteur.</p> <p>RECEPTEUR: Le récepteur doit être fixé sur un mât (diamètre >35mm). Nous vous recommandons de le fixer le plus haut possible de manière à éviter tout obstacle. L'antenne est intégrée et située à l'opposé de la fixation mât. Cette face doit être pointée en direction du récepteur.</p>

<p>AFFICHAGE ET CONFIGURATION:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Bouton appairage: accessible après démontage de la face avant .</p> <div style="text-align: center;">  </div>	<p>MISE EN ROUTE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • LES PRODUITS SONT LIVRES APPAIRES ET PARAMETRES • En cas de besoin (SAV): Pour réappairer: <ul style="list-style-type: none"> • Mettre sous tension les deux côtés de la liaison • Côtés récepteur, appuyer sur le bouton d'appairage jusqu'à ce que la led d'appairage clignote. • DANS LES 30 secondes: <ul style="list-style-type: none"> • Appuyer sur le bouton d'appairage du côté émetteur jusqu'à ce que la led d'appairage clignote • Les Leds d'appairage restent allumées fixes lorsque le processus s'est bien déroulé • Après un premier appairage, celui-ci est mémorisé • Note importante: Après appairage, si la Led d'appairage est éteinte ou si le message « NO SIGNAL » s'affiche côté récepteur, c'est que la liaison est en défaut: <ul style="list-style-type: none"> • distance trop importante • obstacle sur le trajet...
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>CABLAGE DE L'EMETTEUR ET DU RECEPTEUR:</p> <p>Un câble de 10m, avec connecteur étanche, est fourni avec chaque module:</p> <ul style="list-style-type: none"> • BNC mâle pour vidéo • RCA mâle pour audio • Un connecteur d'alimentation • Un bloc d'alimentation régulé 230VAC/12VDC <ul style="list-style-type: none"> • Dans le cas d'un secteur de mauvaise qualité, nous conseillons l'utilisation d'un onduleur • Eviter l'installation sur des toits métalliques qui peuvent dégrader la liaison

Principales caractéristiques techniques:																							
<p>NOMBREUSES OPTIONS DISPONIBLES:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Télémétrie RS485 • Portée jusqu'à 4000m • type d'antennes • etc 	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Bande de fréquence</td> <td style="width: 33%;">ISM 2,4 GHz</td> <td style="width: 33%;">2400 MHz à 2478 MHz</td> </tr> <tr> <td>Vidéo</td> <td>Standard</td> <td>PAL</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Liaison radio</td> <td>Modulation</td> <td>BPSK, QPSK, 16 QAM</td> </tr> <tr> <td>Débit binaire</td> <td>3 Mbits/s</td> </tr> <tr> <td>Canalisation</td> <td>Saut de fréquence</td> </tr> <tr> <td>Sécurité / Cryptage</td> <td>Clés</td> <td>WEP 128 Bits</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Alimentation</td> <td>Tension</td> <td>+9V à +12VDC, blocs alim 230VAC fournis</td> </tr> <tr> <td>Courant</td> <td>0,16 A</td> </tr> </table>		Bande de fréquence	ISM 2,4 GHz	2400 MHz à 2478 MHz	Vidéo	Standard	PAL	Liaison radio	Modulation	BPSK, QPSK, 16 QAM	Débit binaire	3 Mbits/s	Canalisation	Saut de fréquence	Sécurité / Cryptage	Clés	WEP 128 Bits	Alimentation	Tension	+9V à +12VDC, blocs alim 230VAC fournis	Courant	0,16 A
Bande de fréquence	ISM 2,4 GHz	2400 MHz à 2478 MHz																					
Vidéo	Standard	PAL																					
Liaison radio	Modulation	BPSK, QPSK, 16 QAM																					
	Débit binaire	3 Mbits/s																					
	Canalisation	Saut de fréquence																					
Sécurité / Cryptage	Clés	WEP 128 Bits																					
Alimentation	Tension	+9V à +12VDC, blocs alim 230VAC fournis																					
	Courant	0,16 A																					