

ATTENUATION SUBRACK

4 ways - 93 dB - 380-6000 MHz



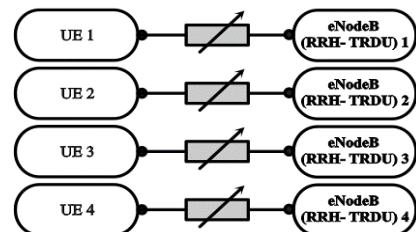
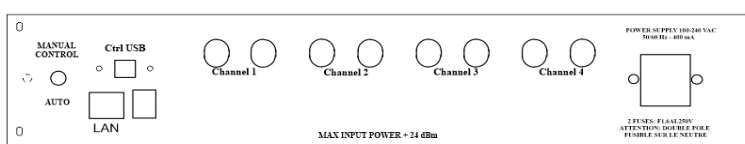
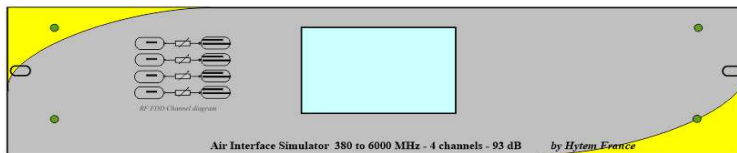
Les tiroirs d'atténuation sont conçues pour les tests automatiques, tels que le handover pour les applications GSM, DCS, UMTS, LTE ou WiFi. Ils sont contrôlés par un écran tactile, par USB ou par Ethernet.

Aucune installation de logiciel n'est nécessaire grâce à un WebServer intégré.

Dedicated to handover and automated measurements (covering GSM, DCS, UMTS, LTE and WiFi), this subrack can easily be controlled thanks to its touch screen display, USB and Ethernet control. No software installation is required due to integrated WebServer.

REF : 05.02.378

Bandé de fréquence / Frequency bandwidth		380-6000 MHz
Dynamique d'atténuation / Attenuation range		93 dB
Vitesse de changement d'atténuation / Attenuation change speed		100ms (IP network)
Pas d'atténuation / Attenuation step		0,5 dB
Nombre d'atténuateurs / Attenuator number		4
Nombre de voies / Ways number		4
Configuration / Configuration		Direct
Séparation UL-DL / UL-DL separation		No
Affichage / Display		5" LCD / 800 x 480
Control	Manual	Touch screen
	Ethernet	RJ45
	USB	No
	RS-232-C	No
SSD Disk		Yes
Web Server		Yes
Connecteurs RF / RF Connectors		N female x 8
Puissance max / Max input power		+24 dBm
Impédance / Impedance		50 Ohms
TOS / VSWR		<1,70:1
Pertes d'insertion / Insertion loss		11,5 dB typ
Dimensions / Size		19" / 2U
Alimentation / Power supply		115-230Vac / 150mA



HYTEM - ISO9001 CERTIFIED

2 Bis Rue du Bois Fourgon - 91580 VILLECONIN

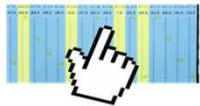
T : +33(0) 1 60 80 59 00 - F : +33 (0) 1 60 80 33 22 - hytem@hytem.net - www.hytem.net

REF : 05.02.378

Ed : 21/09/2022

Page : 1/2

INTERFACE



Ecran tactile : sélection des voies, changement des valeurs

Touch screen display : way selection, value change



Handover automatique sur écran : variation de 2 voies ou plus (MIMO)

On-screen automatic handover : cross variation of 2+ ways (MIMO)



Logiciel intégré (Webserver) : contrôle via Ethernet. Pas d'installation de logiciel nécessaire

Integrated software (Webserver) : Ethernet control. No software installation required



SSD Intégré : permet de créer / sauvegarder des scénarii de test

Integrated SSD : Automated test scenarii creation / backup



Multiples utilisateurs : autant d'utilisateurs possibles que de voies

Multiple users : as many users as ways



Synchronisation entre voies : fonction « maître- esclave »

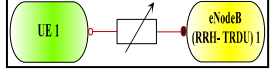
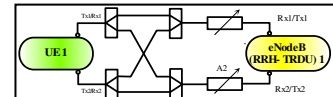
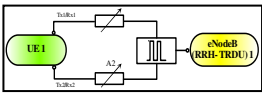
Multiple ways synchronization : « Master - Slave » function



Synchronisation entre tiroirs : sur le même réseau IP, y compris entre locaux différents.

Multiple subracks synchronization : on same IP network, even in different rooms / building.

ATTENUATOR SYSTEMS CAPABILITIES

Attenuator Systems	Configurations
Bande de fréquence / Frequency bandwidth	80 MHz-> 40 GHz
Dynamique d'atténuation / Attenuation range	62 / 93 dB (110dB soon)
Nombre d'atténuateurs / Attenuator number	4 -> 16
Séparation UL-DL / UL-DL separation	Option
Connecteurs RF / RF Connectors	N or SMA
Dimensions / Size	Subrack / Cabinet or specific
Alimentation / Power supply	12Vdc -> 115-230Vac
STANDARD 	
MIMO 	
FREQUENCY SEPARATION 	
SPECIFIC 