

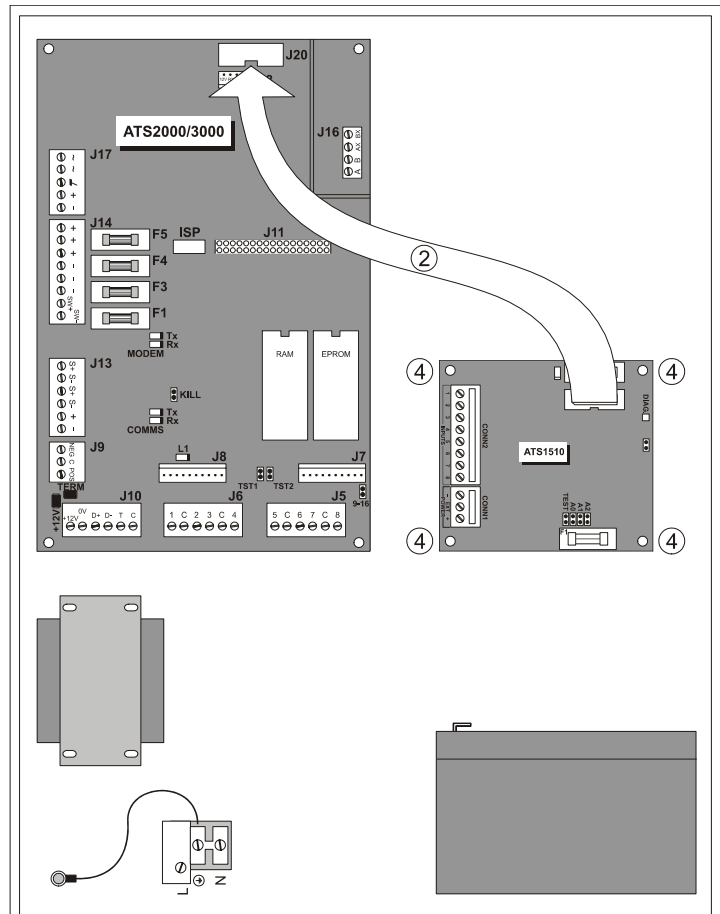
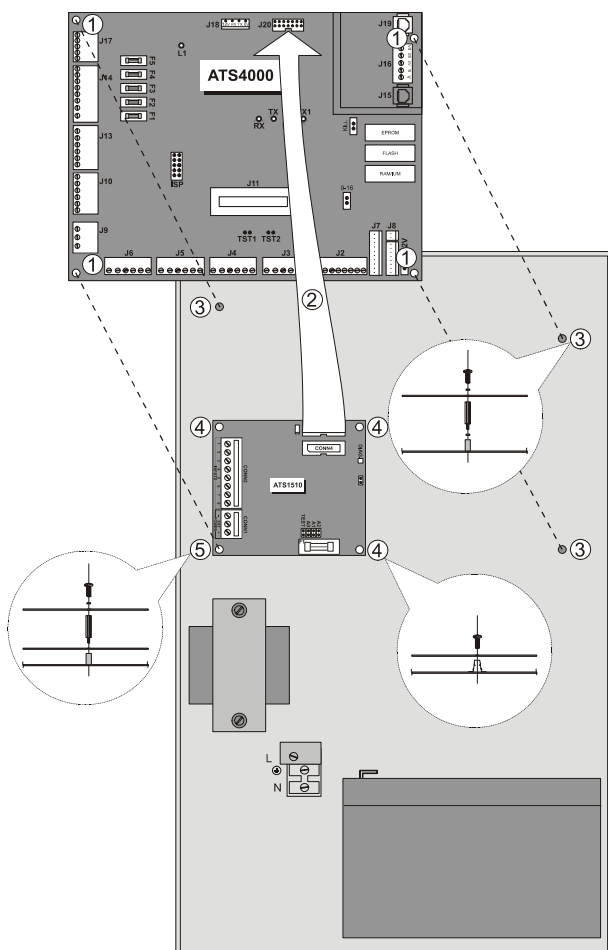


GE Interlogix

ARITECH®

ATS1510 Audio Module

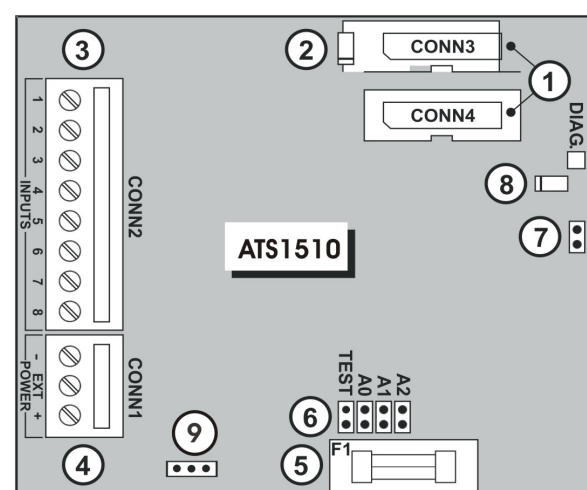
(GB) (F)

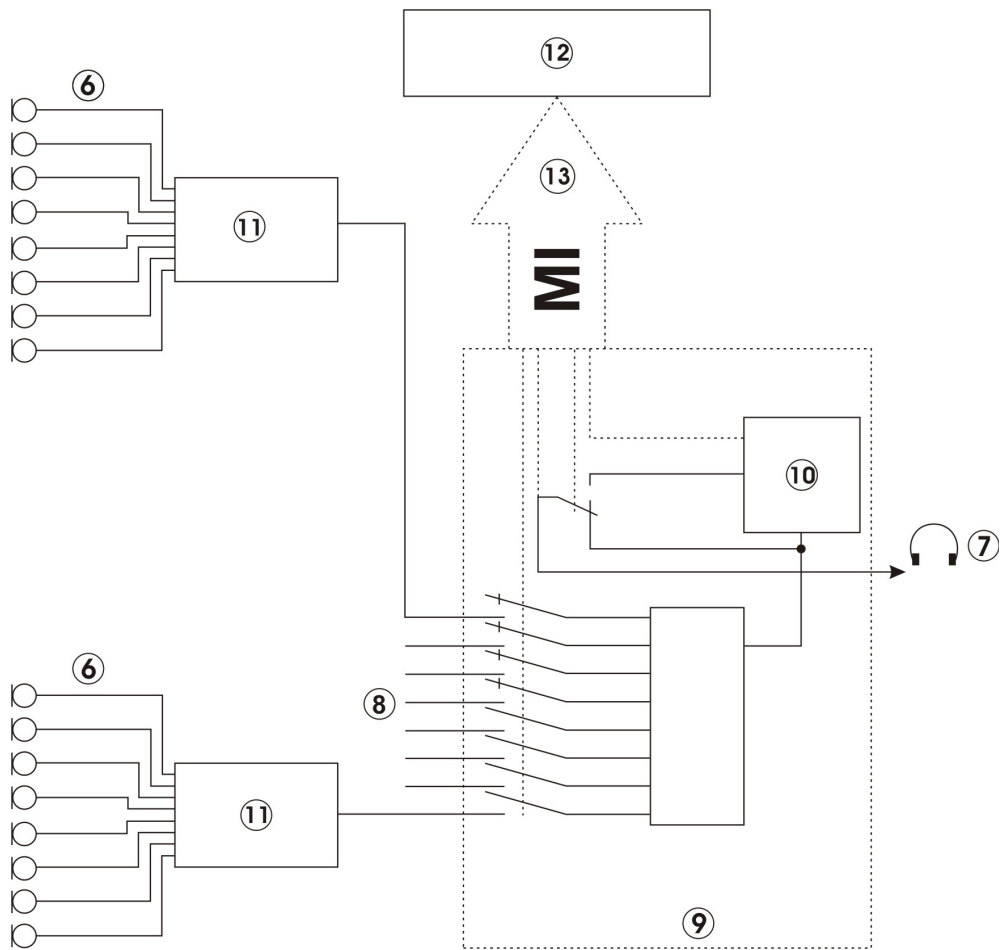


①

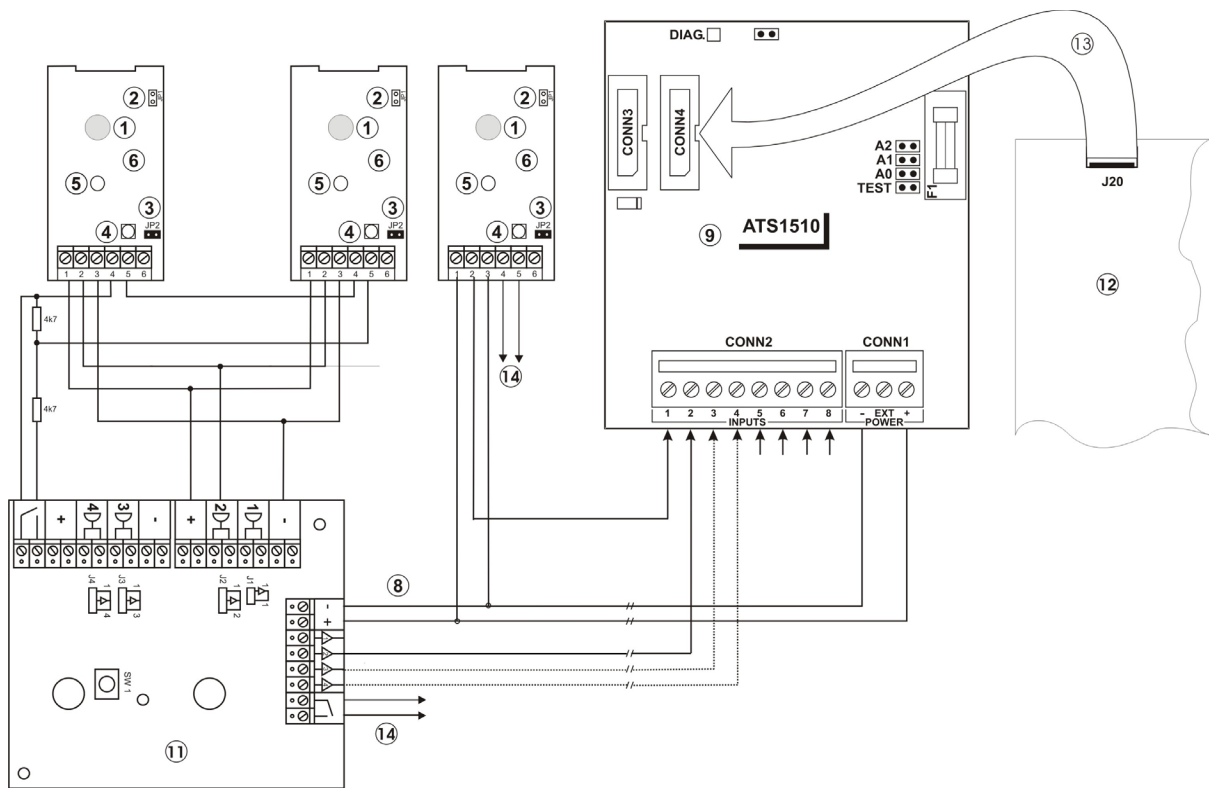
②

③





4



5

Audio Module

WHAT DOES IT DO?

The ATS1510 allows event reporting including audio information used to verify alarms by providing both live and recorded audio.

HOW DOES IT ALLOW EVENT REPORTING? (REF. TO FIG. ④ & ⑤)

Event reporting takes place by transmitting messages over the telephone. After transmission of alarm information, audio information is available for a certain period. Audio information available provides for live and recorded audio information. Recorded audio (10) contains 15 seconds of audio information before and 15 seconds after an alarm has occurred. Audio information is picked up by the RD3000AGC (6) microphones and wired (8) to the ATS1510 (9) through RD3300 mixers (11). It is advisable to use the RD3300 mixer in the following situations:

1. When the microphone cable distance is more than 50 metres; and
2. When more than one microphone per area is required.

The ATS1510 sends audio information to the control panel (12) via the MI-bus (13). For maintenance purposes, a headphone can be connected to check audio levels (7).

Note:

1. Recorded audio is only available for armed areas.
2. Microphones can be selected for areas using J1 to J4 on the mixer board. For example, you can have individual connections from four inputs to four outputs to four areas. Another possibility is to mix the four inputs individually depending on the positions of J2, J3 and J4.
3. The tamper outputs (14) must be connected to the next available zone of a DGP or the ATS control panel.

INPUTS AND AREAS

The 8 audio inputs can be assigned to the first 8 areas of the ATS panel. The 8 audio inputs of a second ATS1510 (not available for ATS2000/3000) can be assigned to areas 9 – 16 of the ATS panel.

MOUNTING LOCATION (REF. TO FIGURE ① & ②)

The ATS1510 must be mounted inside an ATS panel housing.

Important:

1. Disconnect the mains power before opening the cabinet.
2. Disconnect AC mains plug from AC mains wall socket. OR
3. Disconnect the mains with a dedicated circuit breaker.
4. Disconnect the battery (if applicable).

MOUNTING THE UNIT (REF. TO FIGURE ① & ②)

Mounting the ATS1510 into the control panel (ATS2000/3000/4500 series)

1. Place the clips in the square holes (4) (use metal pillars when available).
2. Mount the ATS1510 using screws.

Mounting the ATS1510 into the control panel (ATS4000 series)

1. Remove the screws (1) and lift off the control panel PCB.
2. Place the extension pillars with the plastic rings on top of the existing pillars (3).
3. Place the clips in the square holes (4).
4. Mount the ATS1510 using the screws and extension pillars (5).
5. Place the ATS control panel PCB back into its original position.

CONNECTING THE AUDIO MODULE (MI BUS)

1. Connect the flat cable (2) from the control panel (connector J20) to the ATS1510 (connector CONN3 or CONN4).

ADVISED WIRING

To meet CE requirements the cable connected between the RD3000AGC, the RD 3300 and the ATS1510 **MUST** be a screened cable. For optimal results, use the following types of cable:

RD 3000AGC to RD 3300 Screened single twisted pair (single area per cable run), – max. 50 m

Individually screened cable, max 800 m

RD 3300 to ATS1510 Individually screened cable, max 8 km

CONNECTING MIXERS AND MICROPHONES (REF. TO FIGURE ⑤)

No.	Description	Function
1.	Microphone	Microphone on the RD3000AGC
2.	JP1	Fixed gain
3.	JP2	Automatic gain control (preferred setting)
4.	Tamper switch	Wired separately to the mixer board. The output (8) must be connected to the Control Panel (9).
5.	Led	Provides indication that

No.	Description	Function
6.	RD3000AGC	microphone is active and picking up audio information.
7.	RD3300 audio mixer board	Microphone module
8.	Tamper	Mixes signals from different microphones to separate or to a single output (J1, J2, J3 and J4)
9.	ATS Control panel	Tamper output to control panel input.
		ATS2000/3000/4000/4500

DESCRIPTION OF THE ATS1510 (REF. TO FIGURE ③)

No.	Description	Function
1.	CONN 3/CONN 4 (System connector)	Communicates between the ATS1510 and the main panel.
2.	LED (green)	Flashing indicates presence of +12 VDC power.
3.	Conn 2	Audio inputs from RD3300 mixers.
4.	Conn 1	Power supply output (+ and -) to ATS3300 mixers and external power input (EXT and -).
5.	Fuse	Fuse (315 mA QB) to secure power supply output.
6.	Jumpers	Test – Puts ATS1510 under test A0, A1, A2 – MI address selection
7.	Headphone	Output providing audio for checking audio levels.
8.	LED (red)	Diagnostics LED indicating audio levels during recording and playback.
9.	Int/Ext. jumper	Selects int./ext. Power supply (Factory default set to internal)

HOW TO POWER EXTERNAL DEVICES (RD3000 AND RD3300AGC (REF TO FIGURE ①))

The Int/Ext. Jumper defines if the power supply output (4) for external devices is delivered by the internal power supply (Fused, 315 mA max.) is delivered by an external power supply (EXT, CONN1). Connect the + from the external power supply to EXT POWER and the – to – of CONN1.

MI ADDRESS SELECTION AND POSITIONING JUMPERS

The address of the ATS1510 on the MI-bus is determined by three jumpers. These jumpers are placed beside the fuse holder, and are labelled A0, A1 and A2. If only one module is used, all jumpers will be present. For the second module, jumper A0 will be removed.

Device	Jumpers			Default	I = Inserted R = Removed
	A0	A1	A2		
Module 1	I	I	I		
Module 2	R	I	I		

Note: A maximum of two modules can be connected. If two modules are used, audio information for 16 areas is available.

TESTING THE AUDIO MODULE (REF. TO FIGURE ③)

1. Place the TEST jumper on the TEST position (6).
2. Turn the power on. The MI Bus (green LED) lights up and remains lighted during the test mode. (The audio module will perform a self-test.
 - First a memory test will be performed for 15-20 sec.
 - Then the Diagnostics LED will light up (flashing will indicate memory test failed).
)
3. Connect a wire between the DIAG and input 1 from CONN 2. After a short delay, the Diagnostics LED should go off for approximately 0.5 sec. If not, retry.
4. If the test succeeds, do the same for inputs 2 – 8 in sequential order.
5. Three seconds after successfully testing input 8, the Diagnostics LED will go off and stay off.
6. Remove the TEST jumper from the TEST position. The green LED will blink to indicate normal operation.

Technical Specifications	
Power supply	12 V---via ribbon cable from control panel or from external source.
Output current to mixers/microphones	Max. 250 mA
Current consumption - ATS1510 - RD3300 - RD3000AGC	15 – 23 mA 2 mA 3.5 – 7 mA
Recording capacity	15 seconds before and 15 seconds after alarm (30 sec. total)
Dimensions	90 mm x 80 mm x 20 mm
Weight - ATS1510 - RD3300 - RD3000AGC	136 gr. 286 gr. 66 gr.
Temperature	10°C to +50°C
Automatic gain control during recording	Yes

Module Audio

F

QUE FAIT IL ?

Le module ATS1510 permet de transmettre des informations audio, l'écoute de pré-enregistrement avant et après le déclenchement l'alarme et l'écoute en directe.

TRANSMISSION D'INFORMATION AUDIO ? (REF. DESSINS. ④ & ⑤)

La transmission d'informations audio se déroule pendant la transmission de messages par le téléphone. Après la transmission du message d'alarme, l'information audio est disponible pendant un certain temps. L'information audio permet l'écoute de pré-enregistrements et l'écoute en directe. Les pré-enregistrements (10) comprennent 15 secondes d'information audio avant et 15 secondes après le déclenchement d'une alarme. L'information audio est collectée par les microphones RD3000AGC (6) et raccordés (8) à l'ATS1510 (9) à travers les mélangeurs RD3300 (11). Il est préférable d'utiliser un mélangeur RD3300 dans les situations suivantes:

1. Quand la longueur du câble de raccordement du microphone est supérieure à 50 mètres; et
 2. Quand plus d'un microphone par groupe est nécessaire
- Le module ATS1510 envoie les informations audio à la centrale (12) via le bus MI (13). Pour des raisons de maintenance, un écouteur peut être connecté pour vérifier les niveaux sonores (7).
- Note:**
1. Le pré-enregistrement n'est possible que pour les groupes armés.
 2. Les microphones peuvent être sélectionnés par groupes en utilisant J1 - J4 de la carte mélangeur. Par exemple, you can have individual connections from four inputs to four outputs to four areas. Another possibility is to mix the four inputs individually depending on the positions of J2, J3 and J4.
 3. Les sorties autoprotection (14) doivent être raccordées à une zone d'un DGP ou à la centrale ATS.

ENTRÉES ET GROUPES

Les 8 entrées audio sont affectées aux 8 premiers groupes de la centrale ATS. Les 8 entrées du second ATS1510 (non disponible sur ATS2000/3000) sont affectées aux groupes 9 – 16 de la centrale ATS.

EMPLACEMENT DE LOCATION (REF. DESSIN ① & ②)

Le module ATS1510 doit toujours être monté à l'intérieur du coffret de la centrale.

Important:

1. Débrancher l'alimentation 220V avant d'ouvrir le coffret.
2. Débrancher la prise secteur du CA de la prise murale. OU
3. Couper l'alimentation secteur à l'aide du circuit de protection dédié.
4. Déconnecter la batterie (si possible).

INSTRUCTION DE MONTAGE (REF. DESSINS ① & ②)

Placement du module ATS1510 dans le coffret centrale (ATS2000/3000/4500)

1. Introduisez les attaches dans les orifices carrés (4) (utilisez les entretoises métalliques).
2. Montez le module ATS1510 en employant les vis.

Placement du module ATS1510 dans le coffret centrale (ATS4000)

1. Retirez les vis (1) et enlevez la carte mère de la centrale.
2. Placez les entretoises avec les bagues en plastique au-dessus des entretoises existantes (3).
3. Introduisez les attaches dans les orifices carrés (4).
4. Montez le module ATS1510 en utilisant les vis et les entretoises (5).
5. Remettez la carte de la centrale ATS en place.

RACCORDEMENT DU MODULE AUDIO (BUS MI)

1. Branchez le câble plat (2) de la centrale (connecteur J20) au module ATS1510 (connecteur CONN3 ou CONN4).

TYPE DE CÂBLES

Pour être conforme aux directives CE les câbles de raccordement le RD 3000AGC, le RD 3300 et le module ATS1510 DOIVENT être blindés.

Pour un résultat optimal, utiliser les types de câble suivants:

RD 3000AGC - RD 3300 Paire torsadée avec écran (un câble différent par groupe), – 50 m max.
Câble avec écran, 800 m max

RD 3300 - ATS1510 Câble avec écran, 8 km max

RACCORDEMENT DES MÉLANGEURS ET MICROPHONES (REF. DESSIN ③)

No.	Description	Fonction
1.	Microphone	Microphone du RD3000AGC
2.	JP1	Gain fixe

No.	Description	Fonction
3.	JP2	Contrôle de gain automatique (paramétrage préconisé)
4.	Contact d'autoprotection	A raccorder séparément à la carte mélangeur. La sortie (8) doit être raccordée à la centrale (9).
5.	Led	Indique que le microphone est actif et clignote au rythme du signal audio.
6.	RD3000AGC	Microphone module
7.	Carte mélangeur audio RD3300	Mélange les signaux de différents microphones vers une ou plusieurs sorties (J1, J2, J3 et J4)
8.	Autoprotection	Sortie autoprotection vers une entrée de la centrale.
9.	Centrale ATS	ATS2000/3000/4000/4500

DESCRIPTION DU MODULE ATS1510 (REF. DESSIN ③)

No.	Description	Fonction
1.	CONN 3/CONN 4 (Connecteur Système)	Communique entre le module ATS1510 et la centrale..
2.	LED (verte)	Clignote indiquant la présence de l'alimentation +12VCC.
3.	Conn 2	Entrées audio du mélangeur RD3300.
4.	Conn 1	Sortie d'alimentation (+ et -) vers mélangeur ATS3300 et entrée d'alimentation externe (EXT / -).
5.	Fusible	Fusible (315 mA rapide) protégeant sortie d'alimentation.
6.	Cavaliers	Test – Utilisé pour mettre le module ATS1510 en test A0, A1, A2 – Sélection de l'adresse MI
7.	Ecouteur	Sortie pour vérifier les niveaux sonores.
8.	LED (rouge)	LED Diagnostics indiquant le niveau audio pendant l'enregistrement et la lecture.
9.	Cavalier Int/Ext.	Sélectionne l'alimentation int./ext. (usine sur Int.)

ALIMENTATION DES DISPOSITIFS EXTERNE (RD3000 ET RD3300AGC (REF DESSIN ①))

Le cavalier Int/Ext. détermine si la sortie d'alimentation auxiliaire (4) est délivrée par l'alimentation interne (Fusible, 315 mA max.) ou par une alimentation externe (EXT, CONN1). Brancher le + de l'alimentation externe à EXT POWER et le – au – de CONN1.

SELECTION D'UNE ADRESSE MI ET POSITIONNEMENT DES CAVALIERS

L'adresse de l'ATS1510 sur le bus MI est déterminée par 3 cavaliers. Ces cavaliers sont placés à côté des fusibles, et numérotés A0, A1 et A2. Si seulement un module est employé tous les cavaliers seront présents. Pour le second module le cavalier A0 sera retiré.

Module	Cavaliers				
	A0	A1	A2	Défaut	I = Inséré R = Retiré
Module 1	I	I	I		
Module 2	R	I	I		

Note: Deux modules maximums peuvent être installés. Si deux modules sont utilisés, l'audio sera disponible pour les 16 groupes.

TEST DU MODULE AUDIO (REF. DESSIN ③)

1. Mettre le cavalier TEST en position TEST (6).
2. Mettre sous tension. Le voyant du bus MI (LED verte) s'allume pendant le test. (Le module audio réalise un auto-test.
 - Un test mémoire est d'abord effectué pendant 15-20 sec.
 - Ensuite la LED Diagnostics s'allume (clignote pour indiquer un défaut de test mémoire).
3. Brancher un fil entre DIAG et l'entrée 1 du connecteur CONN 2. Peu de temps après, la LED Diagnostics s'éteint pendant environ 0.5 secondes. Si non, recommencer l'opération.
4. Si le test réussit, faire la même chose pour les entrées 2 – 8 en ordre séquentiel.
5. Trois secondes après la réussite du test de l'entrée 8, la LED Diagnostics s'éteint.
6. Retirer le cavalier TEST de la position TEST. La LED verte clignote pour indiquer le passage en mode normal de la carte.

Caractéristiques Techniques		
Alimentation	12 V---via câble nappe de la centrale ou d'une source extérieure.	
Courant de sortie pour les mélangeurs/microphones	250 mA max.	
Consommation	- ATS1510 - RD3300 - RD3000AGC	15 – 23 mA 2 mA 3.5 – 7 mA
Capacité d'enregistrement	15 secondes avant et 15 secondes après l'alarme (30 sec. au total)	
Dimensions	90 mm x 80 mm x 20 mm	
Poids	- ATS1510 - RD3300 - RD3000AGC	136 gr. 286 gr. 66 gr.
Température	10°C à +50°C	
Contrôle automatique de gain pendant l'enregistrement	Oui	



CE