

**COMITRONIC - BTI**

MANUFACTURER OF SAFETY MATERIAL  
ZI des Richardets  
34 allée du Closeau  
F93160 Noisy le Grand - France  
Tel : 00 (33) 01 43 03 03 03  
Web : [www.comitronic.net](http://www.comitronic.net)



REACH CONFORMITY

## EC DECLARATION OF CONFORMITY

This document is the conformity declaration concerning safety switches and relays, conform to the Machine Directive 2006/42/CE and the EMC Directive 2004/108/CE.

## ELECTROMECHANICAL SAFETY RELAYS

Range	Standards	Approvals	Category ISO 13849-1
AWAX27XXL	ISO 13849-1 /EN 60947-5-1 EN 61326-3-1 / EN 62061 UL508 NRNT NRNT7 C22.2 n°14-M91	CE TÜV Rheinland UL CSA	Performance Level (PL) = e Safety category = 4 or SIL3 MTTFd = 415 years DC = 99 % CCF = 90 % TM= 20 years

Test conditions :

Switching Current = DC13-5 A/24 V, AC15-5 A/250 V, AC1-8A/250V

Power Supply = 24 V PELV/SELV or 24 VAC

Ambient Temperature = +25 °C

Serial number coding & example

YEAR WEEK NAME OPERATOR / NAME TEST MANAGER POSITION  
11 36 AB CD 03

Quality Management System : AB CERTIFICATION A879

AWAX system safety level 4 approval : TUV Rheinland

Name of Technical authority : Christophe PAYS from COMITRONIC-BTI

This product range is intended to monitor an emergency stop or safety sensor.

The safety modules is designed and manufactured following UL508 / CSA C22.2 regulation.

Safety modules must be used following diagram and directives described in our data sheet.

Noisy le Grand, 22th sep. 2011

For BTI,  
Mrs Michèle LEFOULON ,



Année de lancement 2002

## Notice technique du boîtier AWAX27XXL

v0.2

Vous venez de faire l'acquisition d'un produit BTI, nous vous remercions de votre confiance.  
Afin de vous garantir une haute fiabilité, ce produit de nouvelle technologie a été développé et fabriqué avec le plus grand soin.

### 1. Domaine d'application

L'AWAX27XXL est destiné au contrôle des capteurs mécaniques, des capteurs à procédé ACOTOM® (marque BTI), ou des coups de poing d'arrêt d'urgence ayant au moins deux lignes NF, situés sur 2 zones distinctes. Ce module dispose d'une alimentation commune et de huit lignes de sécurité (2 x 3 NO + 2 x 1 NF) ayant chacune un pouvoir de coupe de AC1-8A/250VAC. Ce produit peut-être utilisé en accord avec EN ISO 13849 ou Sil3 en accord avec EN 62061. Il est recommandé de tester le système au moins une fois par an.

### 2. Instructions de montage

L'utilisateur doit installer les fusibles externes comme indiqué dans le schéma de câblage §6. Boîtier 22.5mm encliquetable sur rail DIN symétrique 35mm suivant DIN 50022. Le couple de serrage des borniers est de 0.68 Nm. Le diamètre maximum des fils de câblage est de 2.08 mm² (14 AWG). Afin de fournir une protection électrique suffisante aux opérateurs contre les chocs électriques, le câblage entre le boîtier AWAX26XXL et les autres éléments du système, (par exemple les boutons d'arrêt d'urgence), doit être effectué par des câbles de tension nominal de 250V. Ce produit doit être installé dans un environnement IP54.

### 3. Fonctionnement

Choisir le mode de réarmement de chaque zone par les deux switchs situés à l'arrière du boîtier. Connecter un capteur ou interrupteur de sécurité sur chaque zone.

Etat de départ : lignes 13/14, 23/24, 33/34, 43/44, 53/54, 63/64 ouvertes et 41/42, 71/72 fermées. LED ON allumée.

### Mode normal (N) de la ZONE 1

a) La zone est réarmée par un contact NO (BP1). Lorsque le contact BP1 se ferme et si les lignes T11/T12 et T21/T22 sont fermées, alors les lignes 13/14, 23/24, 33/34 se ferment et la ligne 41/42 s'ouvre. Les LED V1 et V2, s'allument.

b) Le contact T33/T34 doit s'ouvrir sinon il y aura détection d'un défaut lors d'un prochain cycle de fonctionnement (verrouillage et LED V1 allumée).

c) Si les lignes T11/T12 et T21/T22 s'ouvrent simultanément, les lignes de sécurité basculent dans leur état de départ et les LED V1/V2 s'éteignent. Si une seule ligne (ex:T11/T12) s'ouvre, seule la LED V1 s'éteint, les lignes de sécurité basculent dans leur état de départ et le boîtier reste verrouillé dans cette position : l'action sur le contact T33/T34 n'aura aucun effet. Vérifier la ligne T21/T22 dans l'exemple.

### Switch en mode réarmement automatique (SR) de la ZONE 1

Le contact de réarmement est remplacé par un fil. Attention : le boîtier se réarme automatiquement dès la disparition du défaut. Son application est interdite dans le contrôle d'accès de zone. Si lors de la mise sous tension les LED ON et V1 s'allument, vérifier que le switch au dos du boîtier est bien sur "SR".

### Mode normal (N) de la ZONE 2 :

fonctionnement identique à la zone 1

Contact de réarmement T63/T64 (BP2).  
Lignes de sécurité NO : 43/44, 53/54, 63/64 et NF : 71/72.  
Led de visualisation : V3 et V4.

### Switch en mode réarmement automatique (SR) de la ZONE 2

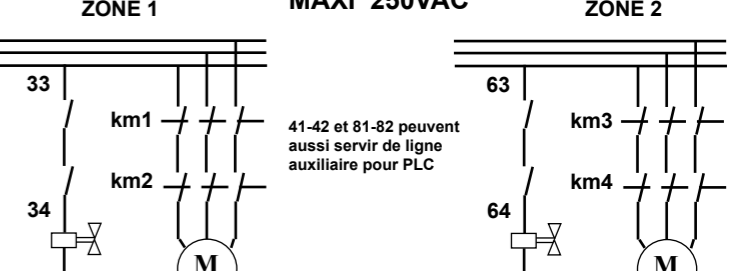
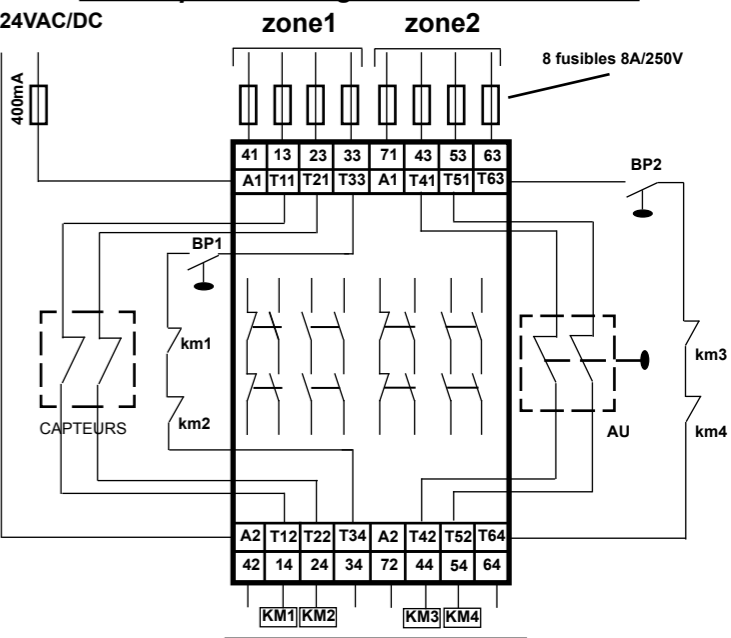
fonctionnement identique à la zone 1.

Il est possible de relier plusieurs arrêt d'urgence avec ouverture positive en série ou plusieurs capteur de la série AMX ou ANATOM. Dans le cas des ANATOM 78S, nous limitons le nombre de capteurs en série à 30, pour les ANATOM 6S nous limitons à 5. Le client doit s'assurer qu'il n'y a pas de masquage de défaut lors d'une connexion de capteurs en série.

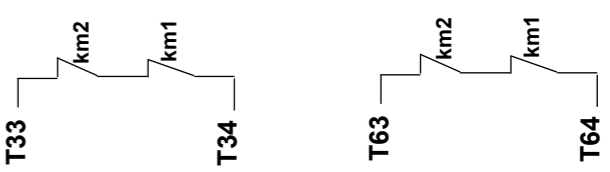
### 6. Caractéristiques techniques

Alimentation (Un)	24VAC 50Hz/60Hz ou 24VDC provenant d'une alimentation de classe 2 ou d'un transformateur protégé par un fusible 4A Max listés UL
Tolérance sur Un	-15 % / +10 %
Consommation DC/AC	< 2W (DC) ; < 5VA (AC)
Protection électrique	DLC : Disjoncteur électrique à limitation de courant
Lignes de sécurité	AC1 8A-250V/AC15 5A-250V/DC13 5A-24V
Puissance commutée mini	50 mW ou 10mA/5V
Temps de réponse	< 20ms
Cycle de commutation	Mode SR : 5Hz/10mA et 0,1Hz/8A
Température	-20 °C / +60 °C
Indice de protection	IP20
Dimensions LxHxP	22,5 x 100 x 111mm
Poids	178 g

### 7. Exemple de Câblage AWAX27XXL mode N



### 8. Exemple de Câblage AWAX27XXL mode SR



notice sous réserve de modification technique

