

**EU DECLARATION OF CONFORMITY**

This document is the conformity declaration concerning safety switches and relays, conform to the Machine Directive 2006/42/CE, EMC Directive 2014/30/UE, RoHS2 Directive 2011/65/EU

**SAFETY SWITCHES**

We hereby certify that the hereafter described safety components both in its basic design and construction conforms to the applicable European Directives.

Range	Classification IEC 60947-5-2	Safety Standards	Information
AMX3	M3C25AU1	ISO 13849-1 IEC 62061 IEC 61508	PL d SIL CL 2 SIL 2
AMX4		IEC 60947-5-3 IEC 60204-1	PDDDB PELV/SELV
AMX5		ISO 14119	TYPE 4
Version MKT & OX-MKT	M3C25AU2	Conforms to UL Std. 508 CSA C22.2 n°14	

Note : All standards cover transmitter and receiver

Description :  
 Coded safety switch with process Acotom<sub>3</sub>® for detects the position of the doors. It can used without safety relay.

B10d = 2.000.000  
 dop=365 d, hop=24 h, F=1/h  
 PFH = 1,42 E-08  
 PFD = 1,24 E-03  
 Test interval = at least 1/year  
 TM = 20y  
 ISO 14119 : average level on request



Person authorized for the compilation of the technical documentation :  
 Christophe PAYS  
 34 Allée du Closeau  
 93160 Noisy le Grand

Place and date of issue : Noisy, 6 June 2017  
 Authorised signature  
 Michel Conte  
 Director



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**

AMX4-12V et AMX5-12V sont des capteurs à codage électronique et autonome utilisant notre process ACOTOM<sub>3</sub>®, permettant de détecter l'ouverture de protecteurs mobiles de machines dangereuses. Il détecte sa propre défaillance et se verrouille, empêchant la fermeture de la ligne de sécurité. Un capteur est constitué de deux éléments transmetteur et récepteur en PA6 ou inox316L(AMX5-12V-OX). Le récepteur fournit deux lignes de sécurité NO libres de potentiel, et un contact auxiliaire NF PNP(AMX5-12V ou AMX5-12V-OX). Ce produit de sécurité doit être vérifié au moins une fois par an.

**2. Fixations et câblage**

Munis de deux patte-équarres, les deux éléments se fixent simplement à l'aide de vis de diamètre 4mm (rondelles d'appui inox fournies). Les produits doivent être bien installés, un outil ne peut pas démonter le récepteur ou transmetteur. Les vis inviolables inox sont en option (BH4). Le récepteur est équipé d'un câble multiconducteur PVC de diamètre 5,5mm et de longueur standard 3, 6 ou 12m (autres longueurs sur demande). Le câble du capteur doit être monté de telle manière à ce qu'il soit protégé contre les dommages extérieurs en utilisant par exemple un blindage mécanique. Après câblage du capteur, vérifiez que la ligne de sécurité (Rouge-Noir ou Orange-Gris) ne soit pas en court-circuit.

**ATTENTION** : Ce produit ne doit pas servir de butée entre émetteur et récepteur à cause des contacts secs limités à 10G dans le récepteur. Pour une utilisation jusqu'à 30G, utiliser les séries ANATOM ou EPINUS.

**3. Fonctionnement**

Alimentation : 12 VDC. Si les deux cibles de l'émetteur et du récepteur sont en vis-à-vis et que le code est reconnu, les lignes NO se ferment et la ligne auxiliaire s'ouvre(AMX5-12V ou AMX5-12V-OX). La led jaune s'éclaire. Si le code n'est pas reconnu, si l'alignement n'est pas réalisé ou si le capteur détecte la défaillance de l'un de ses contacts de sécurité, la ligne fonctionnelle s'ouvre. Garantisiez que le détecteur et le récepteur n'ont pas de contact mécanique quand la porte est fermée. Garder une distance de 1mm minimum entre les deux éléments. La détection s'effectue jusqu'à une distance de 10mm. Lorsqu'un matériau se trouve entre l'émetteur et le récepteur il convient de faire un essai pour déterminer la distance de détection. Hors alimentation, la ligne auxiliaire de AMX5-12V est ouverte (blanc). Le boîtier doit être installé dans une zone où il est impossible d'entrer des parties du corps comme les doigts ou les mains à travers la porte dans une zone dangereuse.

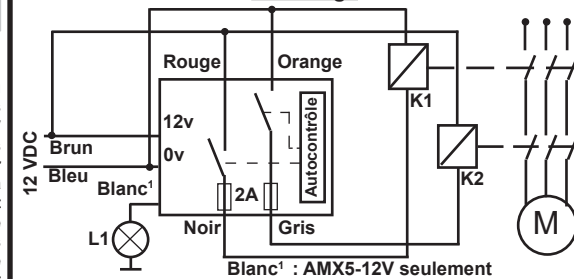
**4. Informations de conformité UL508**

Câblage	Seulement du cuivre 60/75°C
Taille des fils	24AWG
Effort de serrage	0,68Nm
Armoire type 1 70°C ambiant	Alimentation UL de 4A maxi listé 24V classe 2 ou transformateur protégé par fusible UL

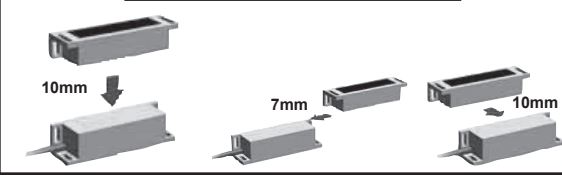
**5. Caractéristiques techniques**

Alimentation	24 VAC -15% / +10% 50/60Hz
PELV/SELV IEC 60204-1	24 VDC -15% / +10%
Courant d'utilisation	50 mA (DC) / 115 mA (AC) : valeurs maxi
Classe de protection	Protection II, Pollution 3
Température ambiante	-25 °C / +60 °C
Classe de protection	PA6 : IP 68 / 316L : IP 69K
Résistance à vibration	10-55 Hz, 1.5 mm double amplitude
Résistance au choc	10 g
Fréquence commutation	< 2 Hz
Temps de réponse	< 400 ms (Ton)
Durée de risque	< 15 ms (Toff)
Ligne de sécurité	AC1-AC15-DC13 : 50 VAC/DC / 2 A pilot duty & general use (5 VDC/10 mA mini)
Sortie auxiliaire	NF : 24 V / 250 mA general use
Diagnostic de sortie	Protection par fusible interne
Système de protection	Protection par fusible interne
Distance de détection émetteur/récepteur (IEC 60947-5-3)	Sn=12 mm (distance typique) Sao=10 mm (distance d'activation assurée) Sar=15 mm (distance de rupture assurée) Mysteris 2 mm, Répétabilité < 5%
Classification	M3C25AU1
Poids PA6	3m:335 g, 6m:515 g, 12m:810 g
Poids 316L	3m:605 g, 6m:770 g, 12m:1075 g

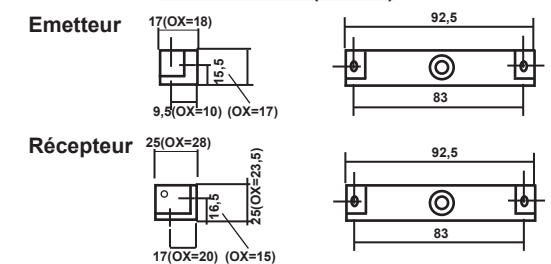
**6. Câblage**



**7. Distance d'activation dans l'air**



**8. Dimensions (en mm)**



# AMX4-12V and AMX5-12V sensors : technical data sheet <sup>V0.0</sup>

You have just purchased a BTI product – thank you for your confidence in BTI products. This high-tech product has been developed and manufactured to the highest quality standards to ensure maximum reliability.

## 1. Scope of application

AMX4-12V and AMX5-12V devices are coded electronic autonomous sensors using our ACOTOM3® process, allowing the opening of mobile protectors on dangerous machines to be detected.

It is able to detect its own failure and lock itself, preventing the safety line from closing. A sensor consists of two PA6 or 316L stainless steel (AMX5-12V-OX) transmitting and receiving parts. The receiver supplies two potential-free NO safety lines and an NC PNP (AMX5-12V or AMX5-12V-OX) auxiliary contact. This safety product must be checked at least once a year.

## 2. Fixing and wiring

Equipped with two square lugs, the two components can be easily fixed using a 4 mm diameter screw (stainless steel washers provided). The device is to be safely installed in such a way that the transmitter or receiver cannot be dismounted. Special stainless steel anti-tamper screws are available as an option (BH4). The receiver is fitted with a PVC multicore cable that is 5.5 mm in diameter and comes in a standard length of 3, 6 or 12 m (other lengths available on request). The sensor cable has to be wired in such a way that it is protected against external damage by using, for example, mechanical armouring. Once the sensor is wired, it is advised that the safety line (Red-Black or Orange-Grey) be checked, in order to ensure that there is no short-circuit.

## 3. Functioning

Supply: 12 VDC. If the two targets of the transmitter and receiver are facing one other, and the code is recognised, the NO lines close and the auxiliary line opens (AMX5 or AMX5-12V-OX). The yellow LED lights up. If the code is not recognised, if there is a misalignment or if the sensor detects the failure of one of its safety contacts, the functional line opens. Please ensure that the sensor and receiver do not have mechanical contact when the door is closed and keep a distance of 1 mm between the two parts. Detection is carried out up to a distance of 10 mm. When a material is located between the transmitter and the receiver, a test should be performed to determine the distance of detection. The AMX5-12V auxiliary line (white) is open when the switch is not supplied. The device is to be installed in such a way that it is not possible to insert parts of the body such as fingers or hands through the door in dangerous areas.

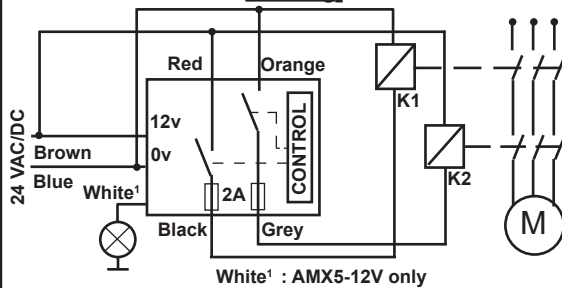
## 4. UL508-conformity information

Wiring	60/75°C copper only
Wire size	24AWG
Tension force	0,68Nm
Enclosure type 1/70°C ambient	UL supply of 4 A max. listed 24 V class 2 or transformer protected by UL fuse

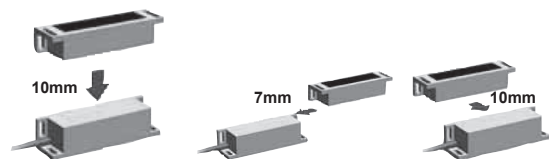
## 5. Technical characteristics

Supply voltage	12 VDC -10% / +10%
PELV/SELV	
Rated operating current	50 mA (DC) / 115 mA (AC) : maxi
Protection class	Class II, Pollution 3
Ambient temperature	-25 °C / +60 °C
Protection class	PA6 : IP 68 / 316L : IP 69K
Resistance to vibration	10-55 Hz, 1.5 mm double amplitude
Resistance to shock	10 g
Switching frequency	< 2 Hz
Response time	< 400 ms (Ton)
Duration of risk	< 15 ms (Toff)
Safety line	AC1-AC15-DC13 : 50 VAC/DC / 2 A pilot duty & general use (5 VDC/10 mA mini)
Auxiliary output	NC : 24 V / 250 mA general use
Diagnostic output	Short-circuit proof (internal fuse)
System protection	Short-circuit protection (internal fuse)
Detection distance	Sn=12 mm (rated switching distance)
emitter/receiver (IEC 60947-5-3)	Sao=10 mm (assured switching-on distance) Sar=15 mm (assured switching-off distance) Hysteresis 2 mm, Repeat accuracy < 5%
Classification	M3C25AU1
Weight PA6	3m:335 g, 6m:515 g, 12m:810 g
Weight 316L	3m:605 g, 6m:770 g, 12m:1075 g

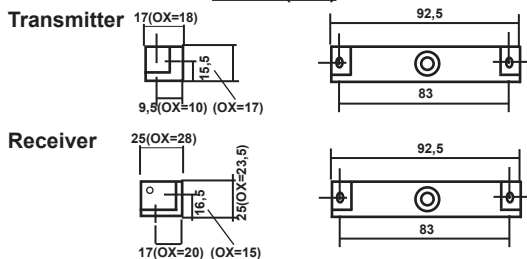
## 6. Wiring



## 7. Activation distance in the air



## 8. Size (mm)



# Betriebsanleitung für die Sensoren AMX4-12V und AMX5-12V <sup>V0.0</sup>

Sie haben ein BTI-Produkt gekauft - wir danken Ihnen für das Vertrauen, das Sie mit diesem Kauf in uns gesetzt haben. Um höchste Zuverlässigkeit zu gewährleisten, wurde dieses auf neuester Technik basierende Produkt mit größter Sorgfalt entwickelt und hergestellt.

## 1. Anwendungsbereich

Der AMX4-12V und der AMX5-12V sind Sensoren mit eigener elektronischer Codierung nach unserem patentierten ACOTOM®-Prozess, die es ermöglichen, das Öffnen von beweglichen Schutzeinrichtungen an gefährlichen Maschinen zu erfassen. Der Sensor erkennt Eigenstörungen und verriegelt sich, so dass das Schließen des Sicherheitskontakts verhindert wird. Der Sensor besteht aus zwei Teilen, einem Sender und einem Empfänger, aus PA6 bzw. rostfreiem Stahl 316L (AMX5-12V-OX). Der Empfänger hat zwei potenzialfreie NO-Sicherheitskontakte und einen NF PNP-Hilfskontakt (AMX5-12V bzw. AMX5-12V-OX). Dieses Sicherheitsprodukt muss mindestens ein Mal pro Jahr überprüft werden.

## 2. Befestigung und Verkabelung

Die beiden Teile, Sender und Empfänger, haben Winkelpratzen und können problemlos mit Schrauben mit 4 mm Durchmesser (in Verbindung mit den mitgelieferten Federscheiben) befestigt werden. Manipulationssichere Spezialschrauben und das zugehörige Werkzeug sind optional lieferbar. Der Empfänger ist mit einem PVC-Mehrleiterkabel mit 5,5 mm Durchmesser und 3, 6 bzw. 12 m Standardlänge ausgestattet (andere Längen auf Anfrage). Das Kabel des Sensors muss so installiert werden, dass es gegen Beschädigungen von außen geschützt ist, wie z.B. durch eine mechanische Abschirmung. Nach Verkabelung des Sensors empfiehlt es sich, den Sicherheitskontakt (Rot-Schwarz bzw. Orange-Grau) zu testen, um sicherzustellen, dass kein Kurzschluss vorliegt.

## 3. Betrieb

Stromversorgung: 12 V GS/WS. Wenn die Messplatten von Sender und Empfänger einander gegenüberliegen und der Code erkannt wird, schließen sich die NO-Sicherheitskontakte und der Hilfskontakt öffnet sich. Die gelbe LED leuchtet auf. Wenn der Code nicht erkannt wird, Sender und Empfänger nicht richtig aufeinander ausgerichtet sind oder wenn der Sensor eine Störung an einem seiner Sicherheitskontakte erkennt, öffnet sich der Arbeitskontakt. Stellen Sie sicher, dass Sensor und Empfänger keinen mechanischen Kontakt haben, wenn die Türe geschlossen ist. Zwischen den beiden Elementen ist ein Abstand von 1 mm zu halten. Die Erkennungsfunktion reicht bis zu einem Abstand von 10 mm. Befindet sich irgendein Material zwischen Sender und Empfänger, so empfiehlt es sich, einen Test durchzuführen, um den Erkennungsabstand zu ermitteln. Im stromlosen Zustand ist der Hilfskontakt des AMX5-12V geöffnet (weiß). Der Nutzer muss die korrekte Funktionsweise des Sensors durch Öffnen der Türe testen. Das Gehäuse darf nicht an einer Stelle installiert werden, wo es unmöglich ist, mit Körperteilen wie den Fingern oder Händen durch die Tür in den Gefahrenbereich zu gelangen.

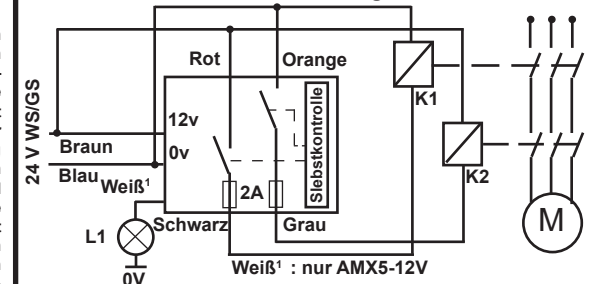
## 4. Angaben zur UL508-Konformität

Verkabelung	nur Kupferleitungen
Leitergröße	24 AWG
Anzugskraft	0,68Nm
Schrank, Typ 1, 70°C Umgebungstemperatur	UL-Stromversorgung mit max. 4 A, 24 V, Klasse 2 oder UL-Transformator, geschützt durch UL-Sicherung

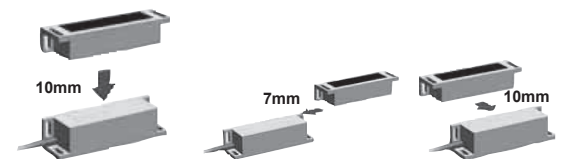
## 5. Technische Daten

Spannungsart	24 VAC -15% / +10% 50/60Hz
PELV/SELV IEC 60204-1	24 VDC -15% / +10%
Betriebsstrom	50 mA (DC) / 115 mA (AC) : maxi
Schutzklasse	Schutzklasse II, Verschmutzungsgrad 3
Umgebungstemperatur	-25 °C / +60 °C
Schutzart	PA6 : IP 68 / 316L : IP 69K
Schwingfestigkeit	10-55 Hz, 1.5 mm double amplitude
Schockfestigkeit	10 g
Schaltfrequenz	< 2 Hz
Einspielzeit	< 400 ms (Ton)
Risikozeit	< 15 ms (Toff)
Sicherheitskontakt	AC1-AC15-DC13 : 50 VAC/DC / 2 A pilot duty & general use (5 VDC/10 mA mini)
Hilfsausgang	NC : 24 V / 250 mA general use
Ausgangdiagnose	geschützt mit Intern Sicherung
Kurzschlussüberwachung	geschützt mit Intern Sicherung
Schaltabstand	Sn=12 mm (typisch Abstand)
zwischen Sender und Empfänger	Sao=10 mm (sicher Abstand) Sar=15 mm (sicher Abstandbruch)
(IEC 60947-5-3)	Hysteresis 2 mm, Wiederholbarkeit < 5%
Klassifizierung	M3C25AU1
Gewicht PA6	3m:335 g, 6m:515 g, 12m:810 g
Gewicht 316L	3m:605 g, 6m:770 g, 12m:1075 g

## 6. Verkabelung



## 7. Aktivierungsabstand in Luft



## 8. Abmessungen (mm)

