

Technical data sheet of MASSIMOTTO X5 M12 AR

Thank you for your confidence in BTI products. This product has been designed and manufactured according to the highest quality standards.

Suitable for machines with a protector.
Integrated self-resetting system.

1. Application

MASSIMOTTO X5 M12 AR is a coded magnetic switch that detects the opening of doors and crankcases of dangerous machines. It uses our ACOTOM₃® process, « interactive self-controlled » system, which locks the safety lines in case of failure. The safety is ensured without any external device. It is composed of one receiver and one transmitter in polycarbonate. It provides two NO contact lines free of potential, independent and isolated from the decoding system for a perfect safety, and a static NC contact compatible with PLC, indicating the exact state of the switch. A special transmitter (1007D) allows to use the single sensor on a door with double hinge door.

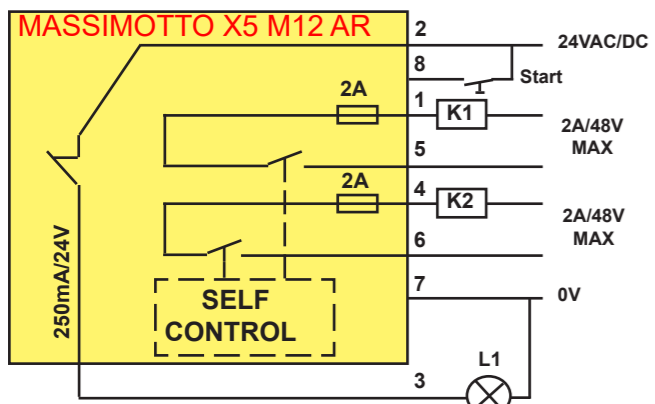
2. Fixing and wiring

The transmitter and receiver are easily fixed with 4mm diam. screws (length 20mm). It is compatible with all aluminium profiles present in the market. The anti-tamper screws and tool are optional. The receiver is equipped with a male 8 points IP67 M12 connector and a screw over.

3. Functioning

The receiver is supplied in 24Vac or 24Vdc. Targets are printed on the sensitive faces. When they face each other, if the code is recognised, the NO lines close and the auxiliary line opens. The yellow LED lights up. If the code is not recognised, if there is a too big misalignment or if the switch detects a failure of one of its safety contacts, the LED is lit off and the lines are not ordered. The MASSIMOTTO X5 M12 AR has an input for a reset by an NO external contact. In order to avoid violent shocks, to leave a distance of at least 1mm between the transmitter and the receiver is advised. This product should not be used to block the machine doors mechanically. The detection distance between both elements is 8mm. The detection can also be done through a 6mm wide wall in polycarbonate or stainless steel.

4. Electrical diagram

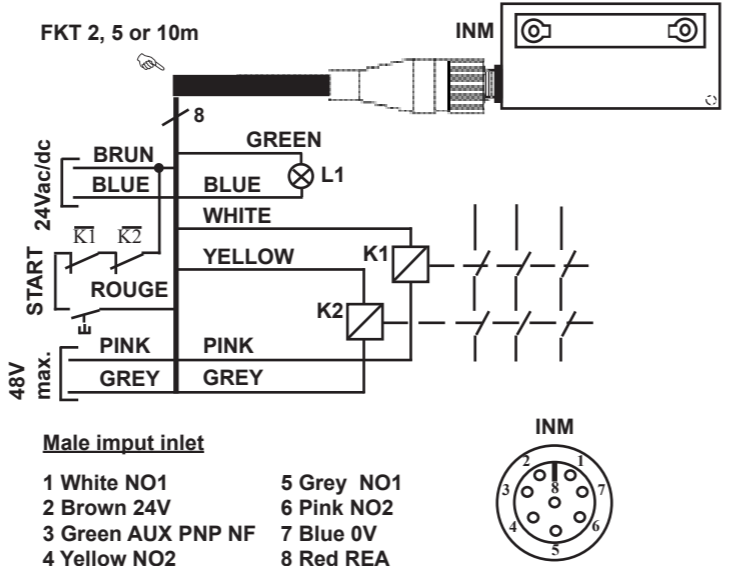


Remark :
The installation of the safety has to be checked periodically. Our engineers team stays at your disposal to answer your questions and analyse all your specific demands (research, specific manufacture...). Please do not hesitate to contact us.

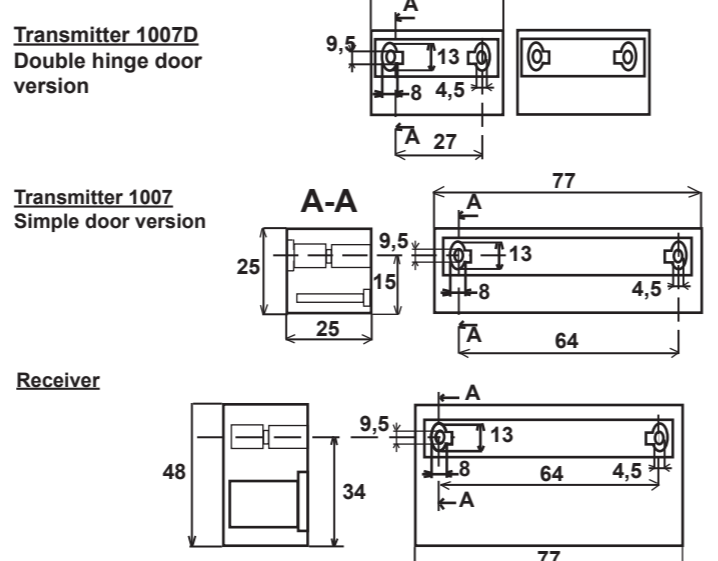
5. Technical characteristics

Supply voltage	24 VAC -15% / +10% 50/60Hz
PELV/SELV IEC 60204-1	24 VDC -15% / +10%
Rated operating current	50 mA (DC) / 115 mA (AC) : maxi
Protection class	Class II, Pollution 3
Ambient temperature	-25 °C / +60 °C
Protection class	IP 67
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)
Détection 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	M3D25AU2
Weight	Transmitter : 66g and Receiver : 150g

6. Wiring



7. Dimensions (mm)



Betriebsanleitung des Sensors MASSIMOTTO X5 M12 AR

Sie haben ein BTI-Produkt gekauft, und wir danken Ihnen für Ihr Vertrauen. Um die höchste Zuverlässigkeit zu gewährleisten, wurde dieses Produkt gemäß einer neuen Technik entwickelt und mit großer Sorgfalt hergestellt.

Geeignet für Maschinen mit einer Schutzvorrichtung.
Integrierte autonome System-Reset.

1. Anwendungen

MASSIMOTTO X5 AR M12 ist ein codierter magnetischer Sicherheitsschalter, der das Öffnen von beweglichen Schutzvorrichtungen an den gefährlichen Maschinen erkennt. Er benutzt unser exklusives Verfahren ACOTOM₃®, das die interaktive Selbstüberwachungsfunktion integriert. Und er verriegelt den Sicherheitsausgang im Fehlerfall. Die Sicherheit ist gewährleistet ohne äußere Vorrichtung. Der Sensor besteht aus einem Sender und einem Empfänger von Polycarbonat. Er verfügt über 2 potentiellefreie und unabhängige NO-Sicherheitsausgänge und ist isoliert vom Decodierungssystem. Ein besseres Sicherheitsniveau bietet sich. Ein NC - Meldekontakt in Kompatibilität mit PLC informiert den Zustand des Sensors. Eine spezielle Sender (1007D) erlaubt ein einzelner Schalter auf eine Doppelte Klapptür zu nutzen.

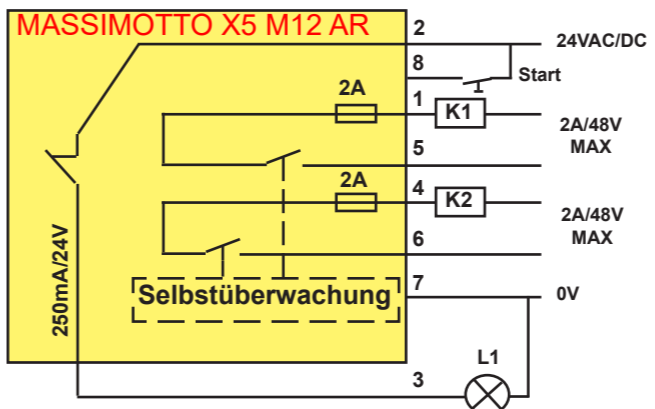
2. Befestigung und Anschluss

Der Sender und Empfänger lassen sich einfach mit den Schrauben (Durchmesser: 4mm; Länge: 20mm) befestigen. Sie sind in Kompatibilität mit dem Aluminiumprofil auf Markt. Die nicht-umgehbar Schrauben und das Werkzeug sind zum Sonderwunsch. Der Empfänger ist mit einem männlichen achtspindeligen Steckverbinder M12 und einem Schraubendecker ausgerüstet, um die Montage in Reihe zu vereinfachen.

3. Betriebsbeschreibung

Der Empfänger ist mit 24v Wechsel- oder Gleichstrom versorgt. Die empfindlichen Seiten sind mit Zielsymbol markiert. Liegen sich die beiden empfindlichen Seiten gegeneinander, wird der Code erkannt, schließen sich die Sicherheitsausgänge NO und öffnet sich der Hilfskontakt. Die gelbe LED leuchtet auf. Wenn der Code nicht erkannt ist, oder die Justierung nicht gut ist, oder der Sensor das Versagen von einem Kontakt erkennt, schaltet sich das LED aus und die Sicherheitsausgänge schalten ab. MASSIMOTTO X5 M12 AR verfügt über einen äußeren Reset-Kontakt NO. Ein Abstand von 1 mm ist vorzuschlagen, um Sie von stärkeren Schocks zu schützen. Das Produkt musste nicht als mechanischer Anschlagnocken benutzt werden. Der Erfassungsabstand ist von 8mm. Die Erfassung funktioniert auch durch einen Edelstahlwand oder einen Polycarbonatwand von 6mm.

4. Schema



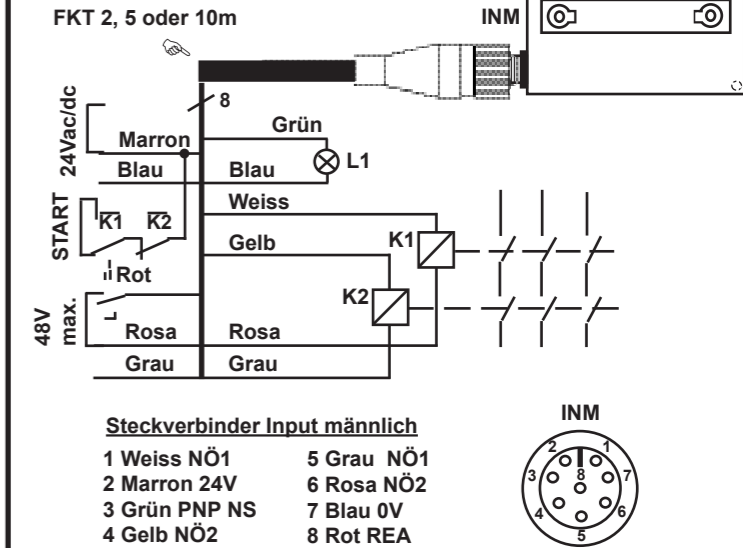
Bemerkung

Alle Sicherheitseinrichtungen müssen periodisch überprüft werden. Unser Team von Ingenieuren steht zur Verfügung, um Ihre Fragen zu beantworten und Ihre speziellen Anfragen zu analysieren. Bitte zögern Sie nicht, mit uns Kontakt aufzunehmen.

5. Technische Daten

Spannungsart	24 VAC -15% / +10% 50/60Hz
PELV/SELV IEC 60204-1	24 VDC -15% / +10%
Bestriebstrom	50 mA (DC) / 115 mA (AC) : maxi
Schutzklasse	Schutzklasse II, Verschmutzungsgrad 3
Umgebungstemperatur	-25 °C / +60 °C
Schutzart	IP 67
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)
(IEC 60947-5-3)	Sar=15 mm (sicher Abstandbruch)
Klassifizierung	Hysterese 2 mm, Wiederholbarkeit < 5%
Gewicht PA6	M3D25AU2
	Empfänger: 66g und Sender : 150g

6. Anschluss



7. Abmessungen (mm)

