

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 Directive 2004/108/CE.

ELECTROMECHANICAL SAFETY SWITCHES

Range	Safety Standards	Approvals/conformity	Safety category = 1 (EN 954-1) PL=c (ISO 13849-1) B10d=2 000 000 dop=365 j hop=24 h F=1/h In=100mA TM= 20 years Checking period=1/year Type 4 acc. ISO 14119 average level on request
2SSR24BX	ISO13849-1/ EN 954-1	CE	
2SSR24V	ISO13849-1/ EN 954-1	CE	
3SSR24V	ISO13849-1/ EN 954-1	CE	
4SSR24BX	ISO13849-1/ EN 954-1	CE	
5SSR24BX	ISO13849-1/ EN 954-1	CE	
5SSR24BX-OX			
5SSR24BX-US			



unconventional picture

U.S. market : All products are manufactured with UL components and 94VO housing

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

Description :
Coded safety-sensor with process Acotom® conform to EN 609457-5-1.

Person authorized for the compilation of the technical documentation :
Christophe PAYS from COMITRONIC-BTI

Place and date of issue : Noisy, 2 feb 2015

Authorised signature
Michel Conte
President

Notice technique du capteur FURTIF 2SSR24V

v0.1

1. Domaine d'application

Le FURTIF 2SSR24V est un capteur à codage électronique et autonome utilisant notre process ACOTOM® permettant de détecter l'ouverture de protecteurs mobiles de machines dangereuses. Constitué de deux éléments en polycarbonate, l'un nommé émetteur, l'autre, récepteur, il fournit deux lignes de contacts libres de potentiel protégés par fusible rapides 2A : deux contacts de sécurité NO. Il est disponible en code 001 en standard et codes 002 à 008 en option.

2. Réglementation

Le FURTIF 2SSR24V répond aux exigences des normes européennes EN 954-1, ISO 13849-1 et EN 60947-5-1. Indice de protection IP67 selon EN60529.

3. Fixations et câblage

Munies de deux pattes équerres, les deux éléments du FURTIF 2SSR24V se fixent très aisément à l'aide de vis de diamètre 4mm (rondelles d'appui ZU4 fournies). Fourniture de vis inviolables et d'outil en option. Le récepteur est équipé d'un câble multiconducteurs PVC de diamètre 5mm et de longueur standard 3, 6 ou 12m. (autres longueurs sur demande).

4. Fonctionnement

Le FURTIF 2SSR24BX est alimenté en 24 VAC ou 24 VDC.

Lorsque les deux cibles de l'émetteur et du récepteur sont en vis-à-vis, s'il y a reconnaissance du code, les contacts NO se ferment.

La led rouge située sur l'un des côtés du récepteur s'éteint. Il n'est pas nécessaire de «coller» les deux éléments l'un à l'autre; la détection s'effectue à une distance de 4mm.

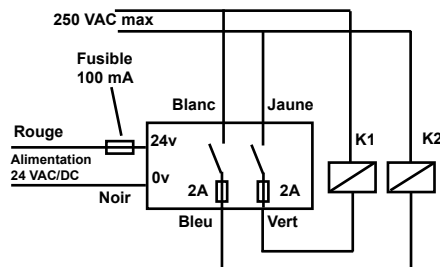
Remarque

Toute installation de sécurité doit être vérifiée périodiquement. Notre équipe d'ingénieurs se tient à votre disposition pour répondre à vos questions et analyser toute demande particulière (étude, fabrication spécifique...). N'hésitez pas à nous contacter.

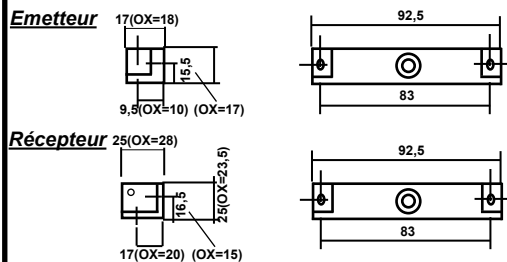
5. Caractéristiques techniques

Alimentation	24 VAC/DC +/- 10%	
Courant	45 mA	
Portée/ Hystérésis	4 mm / 2 mm / lateral +/- 5 mm	
Protection des lignes	2 A Fusible rapide	
Contacts de sortie	AC1-2A 250 V pilot duty & general use	
Code	001 à 008	
Température / IP	-25 °C ~ +60 °C / IP 67	
Dimensions LxLxH	Emetteur 92,5 x 17 x 25	Récepteur 92,5 x 25 x 25
Poids	Emetteur 50g	Récepteur 195g

6. Schéma



7. Taille



FURTIF 2SSR24V technical data sheet

V0.1

1. Application

The 2SSR24V is a coded electronic autonomous sensor using our process ACOTOM® allowing to detect the opening of the mobil protectors on dangerous machines. It uses the electronic process ACOTOMâ. Housing in two polycarbonate cases (the transmitter and the receiver), it provides two contacts (2xNO contact). This FURTIF is provided with 001 code for the standard version and optional with 002 to 008 codes.

2. Regulations

The FURTIF 2SSR24V follows the European standards EN 954-1, ISO 13849-1 and EN 60947-5-1. Protection index IP67 following EN60529.

3. Fixing and wiring

With two square lugs, the two parts of the 2SSR24V FURTIF can be easily fixed with diam. 4mm screws (ZU4 washers provided).

Optional special anti tamper screws and tool. The receiver is fitted out with a 5mm diam. and a 3, 6 or 12m length multiwire (other lengths on request).

4. Functioning

The 2SSR24V FURTIF is supplied with 24 VAC or VDC.

When the two targets on the receiver and transmitter are aligned and the codes are recognized, the both NO safety contacts close.

The red led on the receiver side lights off.

It is not necessary to «stick» the two parts on each other ; the detection is effective within a 4mm distance.

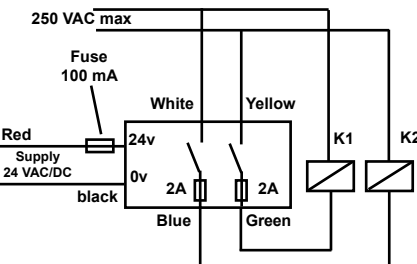
Advice

The installation has to be checked periodically. Our engineers team stays at your disposal to answer your questions and analyse all your specific demands (studies, specific needs). Please do not hesitate to contact us.

5. Technical characteristics

Power Supply	24 VAC/DC +/- 10%	
Current	45 mA	
Detection / Hysteresis	4 mm / 2 mm / lateral +/- 5 mm	
Safety contacts	2 A Fast Fuse	
Switching data	AC1-2A 250 V pilot duty & general use	
Code	001 à 008	
Temperature / IP	-25 °C ~ +60 °C / IP 67	
Size LxLxH	Transmitter 92,5 x 17 x 25	Receiver 92,5 x 25 x 25
Weight	Transmitter 50g	Receiver 195g

6. Wiring Diagram



7. Size

