

### Français

#### AVERTISSEMENT

⚠ Ces produits ne peuvent pas être utilisés dans des atmosphères explosives car ils ne sont pas conformes à la nouvelle directive européenne 94/9/CE

### English

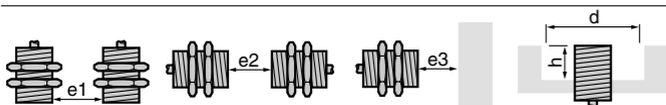
#### WARNING

⚠ These products cannot be used in explosive atmospheres because they are not in conformity with new directives European 94/9/CE

### Español

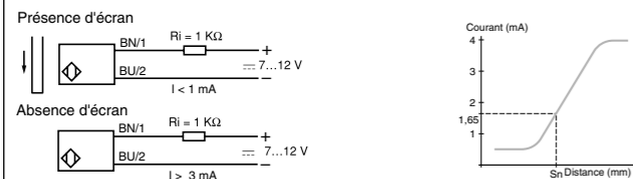
#### ADVERTENCIA

⚠ De estos productos no se puede utilizar en atmósferas explosivas porque no están en conformidad con los nuevos directorios 94/9/CE europeo

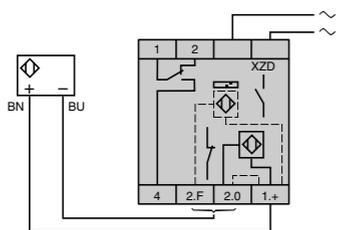


### Application de non sécurité intrinsèque (atmosphère normale).

Association avec une entrée statique (TSX-DET466)



Association avec un dispositif d'alimentation et d'amplification XZD-F00\*30



### FRANÇAIS

Détecteurs de proximité inductifs  
FACTORY MUTUAL avec relais NY2... (USA)\*

### Montage

**XSA** : M8x1. **XSL** : Ø4, Ø6.5 lisse.  
**XSP** : M30x1,5 - M18x1 - M12x1 - M8x1. **XSM** : M5x0,5.  
**XSB-N10** : entraxe 20 mm. **XSB-N25** : fixation 40x40 mm.  
**XSC** : fixation suivant DIN 43694 : 30x60 mm.  
**XSD** : fixation 65x65 mm.

### Mise en œuvre, conseils de câblage

Pour obtenir une meilleure immunité aux parasites et minorer l'importance des courants induits par d'autres circuits, il est fortement conseillé de câbler chaque voie de sécurité intrinsèque à l'aide de 2 conducteurs contenus dans une même gaine. Il est conseillé aussi de séparer les réseaux de câbles "commande" et "puissance".  
Nota : détecteurs cylindriques montés sur une partie mobile de machine : le câble doit être fixé au support du détecteur sur environ 10 cm à partir du corps de l'appareil, afin que la flexion soit reportée dans une zone où le câble peut se plier.

Distances à respecter au montage (mm), pour une variation de portée inférieure à 5 %.

	XSL- N08	XSL- N01	XSP- N02	N04	N05	N08	N10	N15	XSC- N15	XSD- N40 N50
entre détecteurs	e1 ≥ 0	0	0	10	10	15	10	30	40	200
e2 ≥	12	15	15	60	80	120	120	180	100	400
entre détecteurs et masses métalliques	e3 ≥ 2,4	3	15	30	30	40	40	45	45	250
D ≥	0	0	0	36	0	54	0	90	0	160
H ≥	0	0	0	8	0	16	0	30	0	-

### Branchement

Lors du raccordement, respecter les polarités :  
fil brun (1) sur le pôle (+) de l'alimentation,  
fil bleu (2) sur le pôle (-) de l'alimentation.

Nota : l'entrée statique effectuant l'alimentation du détecteur doit avoir une impédance interne d'environ 1 kΩ (Ue = 8,2 V ---).

### Relais amplificateurs – Montage

Dispositifs d'alimentation et d'amplification.

**Type XZD**, applications hors sécurité intrinsèque : fixation sur profilé oméga 35 mm (EN 50022), ou sur platine (35x50...60).

**Type NY2**, relais de sécurité intrinsèque : fixation sur profilé AM1-DP, ou DZ5-MB avec adaptateur RHZ66, ou sur panneau (fixation 35x60).

Nota : de par leur propre fonctionnement et pour l'évacuation des calories créées, il est nécessaire de prévoir des couloirs de convection naturels lors de l'installation en coffret.

### Mise en œuvre

Nota : le câblage en série ou en parallèle de détecteurs Namur ou en association avec des contacts mécaniques est strictement interdit sur une même ligne de sécurité intrinsèque. Le relais de sécurité intrinsèque étant l'interface à partir duquel les conditions de protection par écrêtage sont réalisées, il est obligatoirement installé à l'extérieur de la zone dangereuse. La somme des résistances des conducteurs aller et retour de la ligne de sécurité intrinsèque doit être inférieure à 50 Ω.

### Branchement

Suivant le raccordement choisi, on obtient un relayage direct ou inversé.  
\* Schéma de raccordement n° 1097285 sur demande.

BN : brun – BU : bleu.

### ENGLISH

Inductive proximity switches  
FACTORY MUTUAL with NY2... Relay (USA)\*

### Fixing

**XSA-N** : M8x1. **XSL** : Ø4 or Ø6.5 unthreaded.  
**XSP** : M30x1,5 - M18x1 - M12x1 - M8x1. **XSM-N** : M5x0,5.  
**XSB-N10** : 20 mm centres. **XSB-N25** : 40x40 mm centres.  
**XSC** : fixing centres conforming to DIN 43694 : 30x60 mm.  
**XSD** : 65x65 mm centres.

### Setting-up and wiring procedure

In order to minimise any possibilities of interference caused by induced transients, it is strongly recommended that each intrinsically Safe circuit (comprising one pair) be run separately from others, within its own sheath. It is further recommended that all intrinsically Safe wiring be separated from cables carrying heavy currents to motors for example.  
N.B. : wherever cylindrical switches are mounted on a moving part of a machine, care should be taken to ensure that the cable leaving the switch is supported for at least 10 cm, such that any bending of the cable occurs in the most flexible area of the cable run.

Mounting precautions, minimum distances (mm), to ensure that any variation in sensing distance is below 5 %.

	XSL- N08	XSL- XSA- N01	XSP- N01	N04	N05	N08	N10	N15	XSC- N15	XSD- N40 N50
between switches	e1 ≥ 0	0	0	10	10	15	10	30	40	200
e2 ≥	12	15	15	60	80	120	120	180	100	400
between switches and surrounding metal	e3 ≥ 2,4	3	15	30	30	40	40	45	45	250
D ≥	0	0	0	36	0	54	0	90	0	160
H ≥	0	0	0	8	0	16	0	30	0	-

### Wiring

When connecting these switches, voltage polarity must be observed :  
brown wire (1) to the positive (+) line.  
blue wire (2) to the negative (-) line.

N.B. : these switches are designed to be used with, and supplied from a solidstate interface which should have an internal impedance of approx. 1 kΩ (Ue = 8,2 V ---).

### Power supply/Output relay - Mounting

**XZD**, only suitable for non intrinsically safe applications : onto Omega rail, type EN 50022, or fixing plate (centres 35x50, or 35x60), supplied.

**NY2**, for intrinsically safe (flameproof) applications : onto rail ref. AM1-DP (EN 50022), DZ5-MB (Omega using adaptor RHZ66, supplied) or directly onto a backplate, at fixing centres 35x60.

N.B. : when a large number of NY2 units are used within the same enclosure, they should be mounted in such a way as to allow adequate ventilation channels between groups of relays.

### Setting-up procedure

N.B. to ensure conformity with their relevant standards, these NAMUR switches must never be wired in serie or parallel or be used in conjunction with mechanical contacts in the same intrinsically Safe circuit. The intrinsically Safe relay is used as an interface between input devices, mounted in the hazardous zone, and other electrical equipment mounted within the safe zone. The total resistance of the wiring used in an I.S. circuit, out and back, must not exceed 50 Ω.

### Wiring

The system may be operated as N/O or N/C by wiring the components in the desired way.  
\* Wiring schemes n° 1097285 on request.

BN : brown – BU : blue.

#### DEUTSCH

Induktive Näherungsschalter

FACTORY MUTUAL mit schaltverstärker typ NY2... (USA)\*

#### Montage

**XSA-N...** : M8x1.
**XSL-N...** : Ø4/Ø6,5 glatte Hülse.

**XSP-N...** : Ø M8x1/M12x1/M18x1/M30x1,5.
**XSM-N...** : M5x0,5.

**XSB-N10...** : 2 Bohr für M4, Abst. 20.
**XSB-N25...** : 2 Bohr für M4, Abst. 40x40.

**XSC-N...** : 2 Bohr für M5, Abst. 30x60.
**XSD-N...** : 4 Bohr für M5, Abst. 65x65.

#### Anwzndungs- und Anschlußhinweise

Zur Verbesserung der Sicherheit gegen Störimpulse und der induktiven Übertragungen durch den Strom anderer Stromkreise ist es besonders empfehlenswert, die beiden Leiter zu jeder eigensicheren Anschlußstelle im gleichen Leitermantel zuzuführen. Weiterhin ist die getrennte Verlegung von Steuerleitungen zu den Leitungen zur Leistungsversorgung vorzusehen.

Anmerkung : Zylindrische Stabbauform.

Besteht die Basis der Geräte-oder Leitungsbefestigung aus beweglichen Teilen, dann sind folgende Schutzmaßnahmen für den Leitungsausgang zu beachten. Die Leitung ist im Abstand < 10 cm vom Gerät aus abzufangen ; danach kann der bewegliche Leitungsübergang in Form einer großen Schlaufe beginnen.

**Montageabstände** (mm) Beeinflussung des Ansprechbereiches < 5 % der Berücksichtigung folgender Abstände.

<b>XSL-XSM-N08</b>	<b>XSL-XSA-N01</b>	<b>XSP-N02</b>	<b>N04</b>	<b>N05</b>	<b>N08</b>	<b>N10</b>	<b>N15</b>	<b>XSC-N15</b>	<b>XSD-N40 N50</b>
--------------------	--------------------	----------------	------------	------------	------------	------------	------------	----------------	--------------------

Näherungsschalter untereinander

e1 ≥	0	0	0	10	10	15	10	30	40	200
e2 ≥	12	15	15	60	80	120	120	180	100	400

Näherungsschalter und Metallmassen

e3 ≥	2,4	3	15	30	30	40	40	45	45	250
D ≥	0	0	0	36	0	54	0	90	0	160
H ≥	0	0	0	8	0	16	0	30	0	-

##### Anschluß

Die Polarität der Anschlüsse muß beachtet werden :

brauner Leiter (1) Verbindung zum positiven (+) Anschluß des Stromkreises.

blauer Leiter (2) Verbindung zum negativen (-) Anschluß des Stromkreises.

Anmerkung : Die Stromversorgung des Näherungsschalters erfolgt über den Steuerstromkreis, dessen Eingangsimpedanz ca. 1 kOhm betragen muß (Ue = 8,2 V ---).

#### Schaltverstärker - Montage

**XZD** : nur für Anwendungen in ungefährdeten Bereich : integrierte Schnappbefestigung für Hutprofil-Tragschiene 35 mm EN 50022 bzw. Zwischenplatte für Bodenbefestigung (Befestigungsraster 35x50...60).

**NY2** : Eigensichere Schaltverstärker mit Steurkreis nach DIN 19234 : Bohrungen für Bodenbefestigung (Befestigungsraster 35x60) und integrierte Schnappbefestigung für Hutprofil-Tragschiene 35 mm EN 50022 bzw. Adapterstück RHZ 66 zum Aufrasten auf G-Profiltschiene nach EN 50035.

Anmerkung : Bei der Montage ist auf die Einhaltung eines Belüftungsabstandes zu achten, damit die Wärmeentwicklung im Gerät durch natürliche Konvektion abgeführt wird, um optimale Funktionsbedingungen zu erreichen.

#### Anwendungshinweise

Anmerkung : Die Raihen-und Parallelschaltung von Sensoren bzw. mechanischen Kontakten mit einem Sensor in einem eigensicheren Steuerkreis ist nicht zulässig. Das eigensicheren Relais enthält das interface, das die erforderliche Begrenzung realisiert, um den Übergang aus einem gefährdeten Bereich zu gestatten, und ist nur in ungefährdeten Bereichen einzusetzen. Der Leitungswiderstand des eigensicheren Stromkreises, d.h. die Summe der Drahtwicerstände von Hin-und Rückleitung zu einem Näherungsschalter darf max. 50 Ohm betragen.

#### Funktionsverhalten

Durch die Anschlußart des Signalgebers an den Schaltverstärker ist das Funktionsverhalten des Schaltverstärkers, d.h. synchrone oder inverse Funktion, wählbar.

\* Anschlußpläne NR 1097285 auf Anfrage.

BN : braun – BU : blau

#### ITALIANO

Interruttori di prossimità induttivi

FACTORY MUTUAL accoppiabilita con relé NY2... (USA)\*

#### Montaggio

**XSA** : M8x1.
**XSL** : Ø4, Ø6,5 liscio.

**XSP** : M30x1,5 – M18x1 – M12x1 – M8x1.
**XSM** : M5x0,5.

**XSB-N10** : interasse 20 mm.
**XSB-N25** : fissaggio 40x40 mm.

**XSC** : fissaggio secondo DIN 43694 : 30x60 mm.
**XSD** : fissaggio 65x65 mm.

#### Messa in opera, consigli di cablaggio

Per avere una migliore immunità dai parassiti e diminuire l’influenza della correnti indotte da altri circuiti, é vivamente consigliato di cablare ogni via di sicurezza intrinseca mediante 2 conduttori contenuti in una stessa guaina.

E' consigliato anche di separare le reti dei cavi ausiliari da quelli di potenza.

Nota : rilevatori cilindrici montati su di una parte mobile di una macchina : il cavo deve essere fissato sul supporto, del rilevatore stesso, per una lunghezza di 10 cm a partire dal corpo del rilevatore, per fare in modo che la flessione sia riportata in un tratto dove il cavo puo piegarsi.

<b>Distanze da rispettare al montaggio</b> (mm), per una variazione della portata inferiore al 5 <span> </span> %										
<b>XSL-XSM-N08</b>	<b>XSL-XSA-N01</b>	<b>XSP-N02</b>	<b>N04</b>	<b>N05</b>	<b>N08</b>	<b>N10</b>	<b>N15</b>	<b>XSC-N15</b>	<b>XSD-N40 N50</b>	
tra rilevatori										
e1 ≥	0	0	0	10	10	15	10	30	40	200
e2 ≥	12	15	15	60	80	120	120	180	100	400

tra rilevatori e masse metalliche

e3 ≥	2,4	3	15	30	30	40	40	45	45	250
D ≥	0	0	0	36	0	54	0	90	0	160
H ≥	0	0	0	8	0	16	0	30	0	-

#### Collegamento

Durante il collegamento, rispettare le polarità :

filo marrone (1) sul polo + dell'alimentazione,

filo blu (2) sul polo -) dell'alimentazione.

Nota : l'ingresso statico che effectua l'alimentazione del rilevatore deve avere una impedenza interna di circa 1 kΩ (Ue = 8,2 V ---).

#### Relé amplificatori – Montaggio

Dispositivo di alimentazione ed amplificazione

**Tipo XZD** : applicazione non a sicurezza intrinseca su profilato omega 35 mm (EN 50022) o su piastra (35x50...60).

**Tipo NY2** : relé a sicurezza intrinseca su profilato AM1-DP o DZ5-MB con adattatora RHZ66 o su pannello (fissaggio 35x60).

Nota : quando si installa il prodotto in una cassetta, per un buon funzionamento ed una buona dissipazione termica é necessario prevedere degli spazi di dissipazione.

#### Messa in opera

Nota : su di une linea a sicurezza intrinseca é severamente vietato cablare i rilevatori Namur in serie o in parallelo tra di loro o con contatti meccanici. I relé a sicurezza intrinseca sono l'interfaccia, partendo dalla quale sono realizzate le condizioni di protezione, pertanto devono essere installati all'esterno della zona pericolosa. La somma totale delle resistenze dei conduttori della linea di sicurezza intrinseca deve essere inferiore ai 50 Ω.

#### Collegamento

Secondo lo schema scelto, sul relé in uscita.

\* Schema di collegamento n° 1097285 su richiesta.

BN : marrone – BU : blu

#### ESPAÑOL

Detectores de proximidad inductivos

FACTORY MUTUAL con relé NY2... (USA)\*

#### Montaje

**XSA** : M8x1.
**XSL** : Ø4, Ø6,5 liso.

**XSP** : M30x1,5 – M18x1 – M12x1 – M8x1.
**XSM** : M5x0,5.

**XSB-N10** : entre ejes 20 mm.
**XSB-N25** : fijación 40x40 mm.

**XSC** : fijación según DIN 43694 : 30x60 mm.
**XSD** : fijación 65x65 mm.

#### Instalación, consejos de cableado

Para conseguir una mejor inmunidad a los parásitos y restar importancia a las corrientes inducidas por otros circuitos, se recomienda cablear cada vía de seguridad intrinseca mediante 2 conductores contenidos en una misma manguera.

También se recomienda separar las redes de cables “mando” y “potencia”.

Nota : detector cilindricos montados en una parte móvil de máquina : el cable debe fijarse en el soporte del detector sobre cerca de 10 cm a partir del cuerpo del aparato, con el fin de que la flexión se desplace hacia una zona donde el cable puede doblarse.

<b>Distancias a respetar en el montaje</b> (mm), para una variación de alcance inferior a 5 <span> </span> %										
<b>XSL-XSM-N08</b>	<b>XSL-XSA-N01</b>	<b>XSP-N02</b>	<b>N04</b>	<b>N05</b>	<b>N08</b>	<b>N10</b>	<b>N15</b>	<b>XSC-N15</b>	<b>XSD-N40 N50</b>	
entre detectores										
e1 ≥	0	0	0	10	10	15	10	30	40	200
e2 ≥	12	15	15	60	80	120	120	180	100	400

entre detectores y masas metálicas

e3 ≥	2,4	3	15	30	30	40	40	45	45	250
D ≥	0	0	0	36	0	54	0	90	0	160
H ≥	0	0	0	8	0	16	0	30	0	-

#### Conexión

Al conectar, respetar las polaridades :

hilo negro (1) sobre el polo + de la alimentación,

hilo azul (2) sobre el polo - de la alimentación.

Nota : la entrada estática que sirve de alimentación del detector debe tener una impe5dancia de cerca de 1 kΩ (Ue = 8,2 V ---).

#### Relés amplificadores - Montaje

Dispositivos de alimentación y amplificación

**Tipo XZD** : Aplicaciones no seguridad intrinseca : sobre perfil omega 35 mm (EN 50022), o sobre placa (35x50...60).

**Tipo NY2** : Relé de seguridad intrinseca : sobre perfil AM1-DP, o DZ5-MB con adaptador RHZ66 o sobre panel (fijación 35x60).

Nota : por su propio funcionamiento y por la evacuación de las calorías creadas es necesario prever pasilos de convección naturales durante la instalación en cofre.

##### Instalación

Nota : el cableado en serie o en paralelo de detectores NAMUR o en asociación con contactos mecánicos es estrictamente prohibido en una misma linea de seguridad intrinseca. El relé de seguridad intrinseca es en realidad el interface a partir del cual las condiciones de protección quedan garantizadas, está obligatoriamente instalado al exterior de la zona peligrosa. La suma de las resistencias de los conductores ida y vuelta de la linea seguridad intrinseca debe ser inferior a 50 Ω.

#### Conexión

Según la conexión elegida, se obtiene una commutación directe o invertida.

\* Esquema de conexiones n° 1097285 bajo pedido.

BN : marron – BU : azul

#### PORTUGUÊS

Detectores de proximidade

FACTORY MUTUAL com relé NY2... (USA)\*

#### Montagem

**XSA** : M8x1.
**XSL** : Ø4, Ø6.5 liso.

**XSP** : M30x1,5 – M18x1 – M12x1 – M8x1.
**XSM** : M5x0,5.

**XSB-N10** : entre-eixo 20 mm.
**XSB-N25** : fixação 40x40 mm.

**XSC** : fixação segundo DIN 43694 : 30x60 mm.
**XSD** : fixação 65x65 mm.

#### Instalação, conselhos de cablagem

Para obter uma melhor imunidade aos parasitas e minorar a importância das correntes induzidas por outros circuitos, é aconselhável cablar cada via de segurança intrinseca com 2 condutores contidos numa mesma calha.

É aconselhável também separar as redes de condutores “comando” e “potência”.

Nota : nos detectores cilíndricos montados na parte móvel de uma máquina, o cabo deve ser fixado ao suporte do detector, cerca de 10 cm a partir do corpo do aparelho, de maneira que o esforço seja suportado numa zona onde o cabo esteja flexível.

**Distâncias a respeitar durante a montagem** (mm), para uma variação de distância de detecção inferior a 5 %

<b>XSL-XSM-N08</b>	<b>XSL-XSA-N01</b>	<b>XSP-N02</b>	<b>N04</b>	<b>N05</b>	<b>N08</b>	<b>N10</b>	<b>N15</b>	<b>XSC-N15</b>	<b>XSD-N40 N50</b>	
entre detectores										
e1 ≥	0	0	0	10	10	15	10	30	40	200
e2 ≥	12	15	15	60	80	120	120	180	100	400

entre detectores e masas metálicas

e3 ≥	2,4	3	15	30	30	40	40	45	45	250
D ≥	0	0	0	36	0	54	0	90	0	160
H ≥	0	0	0	8	0	16	0	30	0	-

#### Ligações

Quando se fizerem as ligações, respeitar as polaridades :

fio castanho (1) no pólo (+) da alimentação,

fio azul (2) no pólo (-) da alimentação.

Nota : a entrada estática que efectua a alimentação do detector deve ter uma impedância interna de cerca de 1 kΩ (Ue = 8,2 V ---).

#### Relés amplificadores, montagem

Dispositivos de alimentação e amplificação

**Tipo XZD** : aplicações não segurança intrinseca : sobre perfil omega 35 mm (EN 50022), ou sobre platina (35x50...60).

**Tipo NY2** : relé de segurança intrinseca : sobre perfil AM1-DP, ou DZ5-MB com adaptator RHZ66, ou sobre painel (fixação 35x60).

Nota : para evacuação das calorías criadas, é necessário prever canais de convexão naturais, durante a montagem no quadro.

#### Instalação

Nota : a ligação em série, ou em paralelo, de detectores NAMUR, ou a sua associação com contactos mecânicos é absolutamente interdita numa mesma linha de segurança intrinseca. O relé do segurança intrinseca, sendo a interface a partir da qual são efectuadas as condições de protecção, deve ser instalado obrigatoriamente no exterior da zone perigosa. A soma das resistências dos condutores de alimentação e retorno da linha de segurança intrinseca deve ser inferior a 50 Ω.

#### Ligações

De acordo com o tipo de ligação escolhido, obtém-se uma comutação directa ou inversa.

\* Esquema de ligação n° 1097285, a pedido.

BN : castanho – BU : azul