

Alimentation linéaire types / Linear power supply types

BXNE 41...42
 BXNE 49...50
 BXNE 61...66
 BXNE 69...76

BXNE**NOTICE D'INSTRUCTIONS ATEX / ATEX INSTRUCTION MANUAL**

Vous devez lire avec une très grande attention toutes les instructions de cette notice et ne commencer l'installation que lorsque vous les aurez prises en compte. Ce matériel peut recevoir à ses bornes des tensions dangereuses. Si vous ne tenez pas compte de ces instructions, vous vous exposez à de graves dommages corporels et matériels. Avant de réaliser votre installation, vérifiez que le modèle et l'alimentation conviennent à votre application. Le raccordement de ce matériel devra être réalisé en conformité à la réglementation en vigueur par un personnel qualifié.



You must read carefully all the instructions of this manual. You must not start the installation before taking these instructions into account. This equipment might receive some hazardous voltages. If you do not consider these instructions, you risk to face serious corporal and material injuries. Before setting up the installation, check both the model and power supply suit your application. The wiring of this equipment must be executed with the in forces rules by qualified staff.

**1) INSTRUCTIONS DE MISE EN SERVICE****1.1) FONCTION**

L'alimentation type BXNE sert à alimenter des appareils électriques de sécurité intrinsèque situés en atmosphère explosive en conformité à la directive ATEX 94/9/CE.

1.2) UTILISATION ET MARQUAGE DU PRODUIT (Modèle ATEX Seul)

(en conformité avec la directive ATEX 94/9/CE)

Destination du matériel : Industries de surface

Type de protection : Sécurité intrinsèque de construction «ia» et Sécurité Ex nA

Type de matériel : matériel associé devant impérativement être installé en zone sûre ou en zone 2 dans un coffret IP54 (voir §1.7.2.).

Adapté pour interfacé du matériel de catégorie 1, 2 ou 3 installé en :

- Zone 0, 1 ou 2 pour les gaz de groupes IIA, IIB ou IIC (selon EN 60079-10-1)
- Zone 20, 21 ou 22 pour les poussières (selon EN 60079-10-2)

Modèle	Attestation d'examen CE de type : LCIE 03 ATEX 6104 X CE 0081 (1) G/D		Attestation d'examen de type : INERIS 14ATEX3016X CE (3) II 3 G	
	[Ex ia] IIC ou [Ex ia] IIB ou [Ex ia] IAD	[Ex ia] IIB ou [Ex ia] IAD	Ex nA IIC T4 Gc	Ex nA nC IIC T4 Gc
BXNE - tout modèle		✓		
BXNE411**2				
BXNE412**2		✓		✓
BXNE413**2				
BXNE41D**2				
BXNE491**2				
BXNE492**2		✓		✓
BXNE493**2				
BXNE49D**2				
BXNE611**2				
BXNE612**2		✓		✓
BXNE613**2				
BXNE61D**2				
BXNE701**2				
BXNE702**2		✓		✓
BXNE703**2				
BXNE70D**2				
BXNE410**2				
BXNE490**2		✓	✓	
BXNE610**2				
BXNE700**2				

La certification INERIS 14ATEX3016X est applicable uniquement sur les versions d'alimentation 24V/48Vdc.

1.3) CERTIFICATIONS

Ce produit, installé et utilisé conformément à cette notice utilisateur, a été déclaré conforme aux normes d'essais suivantes :

CEM : EN 61326 & CEI 61000-6-2
 (EN61000-4-6 entre 31,5 et 32,5 MHz erreur possible de 5% max selon conditions de câblage)

DBT : EN 61010-1

SI : EN 60079-0 ; EN 60079-11

Sécurité Ex nA : EN 60079-0 ; EN 60079-15

1.5) CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Nombre de voies : 1 ou 2 selon application

Consommation : 3 W

Alimentation : 98 à 255 VCA (48 à 62 Hz)
 21 à 53 VCC

Présence tension signalée par LED verte en face avant.

Alimentation :

- 230 VCA ±10% (48 à 62 Hz)
- 110 VCA ±10% (48 à 62 Hz)
- 21,6 ... 53 VCC

Présence tension signalée par LED verte en face avant

• **Entrée :** (de la zone sûre)

1 ou 2 télécommandes (voir tableau au verso)

• **Sortie :** (vers la zone dangereuse)

Alimentation (tension et courant suivant les modèles)

Isolément galvanique entre :

Alimentation / Sortie : 2500 VCA 50 Hz

1.6) CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Présentation : Boîtier ABS l=21,5 mm h=108 mm p=135 mm

Protection : IP 20

Masse : 200 g

Température de stockage : -25 à 70°C

Température de fonctionnement : -20 à 60°C

Humidité relative : 5 à 95% sans condensation.

Environnement : Sans poussière conductrice et corrosive.

Raccordement :

- Standard : bornes à ressort débouchables (capacité max. 2,5 mm²)
 Un tournevis 0,6 x 3,5 avec lame plate est préconisé pour actionner l'ouverture de la borne à ressort.
- En option, bornes à visser débouchables (capacité max. 2,5 mm²)

1.7) INSTALLATION (Modèle ATEX seul)

Le matériel est destiné à une association conforme à la sécurité intrinsèque, l'installation devra être conforme à la norme EN 60079-14 en particulier le § 12.

1.7.1) FIXATION ET MONTAGE

Les équipements sont prévus pour être installés sur un profilé EN50022 fixé horizontalement sur un plan vertical afin de respecter le sens de la convection naturelle. Ne pas obstruer les ouies d'aération. L'insertion et le démontage doivent se faire à l'aide d'un tournevis comme indiqué au verso.

1.7.2) LIEU D'INSTALLATION

L'installation en zone 2 est applicable uniquement sur les versions d'alimentation 24/48Vdc.

Pour installation en zone sûre :

Les équipements doivent être installés en atmosphère **non** explosive, dans un environnement sain, à l'abri de la condensation et des poussières corrosives ou conductrices.

La sécurité intrinsèque reste assurée dans la plage de température de fonctionnement spécifiée au §1.6. Ne pas oublier cependant que la durée de vie d'un matériel électronique se réduit quand sa température d'utilisation augmente (approximativement de moitié par 10°C). Il faut donc veiller à disposer les appareils dans des locaux convenablement ventilés en évitant la proximité d'organe pouvant échauffer l'appareil par rayonnement ou susceptible de générer des rayonnements électromagnétiques supérieurs à 10V/m.

Pour installation en zone 2 :

La température ambiante de fonctionnement doit être comprise entre **-20°C et +60°C**.

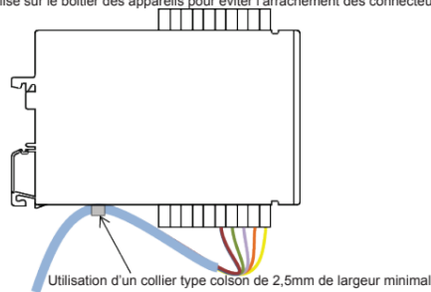
Les appareils doivent être installés en coffret respectant les normes EN 60079-15 et EN 60079-0 :

- IP 54 minimum
- Résistance aux UV
- Résistance aux chocs mécaniques
- Résistance à l'endurance thermique
- Contraintes électrostatiques

Le nombre d'appareils montés dans le coffret doit être en accord avec la puissance maximale pouvant être dissipée par le coffret pour respecter le classement en température T4.

Des protections en amont des appareils doivent être mises en œuvre pour limiter les surtensions à 40% de la tension maximale assignée.

Un système de bride doit être réalisé sur le boîtier des appareils pour éviter l'arrachement des connecteurs.



Utilisation d'un collier type colson de 2,5mm de largeur minimal

1.7.3) RACCORDEMENT ELECTRIQUE

Les **raccordements** électriques doivent être exécutés HORS TENSION par des fils de 2,5mm² max.

Pour le branchement, se référer au schéma de raccordement au verso.

1.7.4) CONDITIONS SPECIALES POUR UNE UTILISATION SURE (Modèle ATEX seul)

Les bornes de sécurité intrinsèque ne doivent être raccordées qu'à du matériel de S.I. ou conforme au §5.7 de la norme EN60079-11.

De plus, l'association des matériels et du câble de liaison doit être compatible du point de vue de la sécurité intrinsèque.

1.7.5) CHEMINEMENT DES CABLES

La nature et le cheminement des câbles allant en zone explosive (câbles de S.I.) doivent être conformes aux prescriptions de §6.1, 6.2.1 et 6.3 de la norme EN60079-11.

Toute précaution doit être prise pour éviter des couplages électromagnétiques avec d'autres câbles pouvant générer des tensions ou courants dangereux.

Les câbles de S.I. doivent être bridés de manière à éviter un contact fortuit avec d'autres câbles en cas d'arrachement du bornier.

1.8) REGLAGES ET PARAMETRAGES

L'appareil ne dispose pas de dispositif de réglage ou de paramétrage.

2) MAINTENANCE**Précautions à observer lors de la maintenance**

Le démontage doit s'effectuer HORS TENSION.

En cas de suspicion de panne ou de panne franche, retourner l'appareil à nos services ou mandataires, seuls habilités à procéder à une expertise ou une remise en état.

3) CONTACTEZ NOUS

Cette notice est disponible en plusieurs langues ainsi que l'attestation d'examen CE de type sur

www.georgin.com

1) START-UP INSTRUCTIONS**1.1) FUNCTION**

BXNE... power supplies are aimed at powering intrinsic safety solenoid valves or pilot lamp installed in hazardous zone in conformity with the ATEX 94/9/EC directive.

1.2) USE AND MARKING (ATEX Model only)

(in compliance with the directive ATEX 94/9/CE)

Location of the equipment : Surface industries

Method of protection : Intrinsic Safety (I.S.) : «ia manufacturing» and Ex nA safety

Type of equipment: associated equipment which must be installed in the safe zone or in zone 2 in an IP54 housing (refer to §1.7.2.).

Convenient to interface equipment of category 1, 2 or 3, installed in :

- Zone 0, 1 or 2 for gas of groups IIA, IIB or IIC (according to EN 60079-10-1)
- Zone 20, 21 or 22 for dusts (according to EN 60079-10-2).

Model	EC type Examination Certificate : LCIE 03 ATEX 6104 X CE 0081 (1) G/D	Type Examination Certificate : INERIS 14ATEX3016X CE (3) II 3 G	
	[Ex ia] IIC or [Ex ia] IIB or [Ex ia] IAD	Ex nA IIC T4 Gc	Ex nA nC IIC T4 Gc
BXNE - All models	✓		
BXNE411**2			
BXNE412**2	✓		✓
BXNE413**2			
BXNE41D**2			
BXNE491**2			
BXNE492**2	✓		✓
BXNE493**2			
BXNE49D**2			
BXNE611**2			
BXNE612**2	✓		✓
BXNE613**2			
BXNE61D**2			
BXNE701**2			
BXNE702**2	✓		✓
BXNE703**2			
BXNE70D**2			
BXNE410**2			
BXNE490**2	✓	✓	
BXNE610**2			
BXNE700**2			

The 14ATEX3016X INERIS certification can only be applied for 24V/48Vdc power supplied versions.

1.3) CERTIFICATIONS

This product installed according to this instructions sheet is declared in conformity with the following standards :

EMC EN 61326 & CEI 61000-6-2
 (EN61000-4-6 between 31.5 et 32.5 MHz eventual error of 5% max. according to wiring conditions)

Low voltage directive: EN 61010-1

IS EN 60079-0 ; EN 60079-11

Ex nA security: EN 60079-0 ; EN 60079-15

1.5) ELECTRICAL DATA

Number of channels : 1 or 2 according to application

Consumption : 3W

Power supply :

- 230 VAC ±10% (48 to 62 Hz)
- 110 VAC ±10% (48 to 62 Hz)
- 21.6 ... 53 VDC

Front face green LED ON when energized.

• **Input :** (from safe area)

1 or 2 remote controls (refer board backside)

• **Output :** (to hazardous area)

Supply (Voltage and current according to models)

Galvanic isolation between :

Supply / Output : 2500 VAC 50 Hz

1.6) MECHANICAL DATA

Housing : ABS w=21.5 mm h=108 mm d=135 mm

Protection : IP 20

Weight : 200 g

Storage temperature : -25 to 70°C

Operating temperature : -20 to 60°C

Relative humidity : 5 to 95% Without condensing.

Environment : Without conductive or corrosive dust.

Connection :

• Standard : plug-in cage clamp terminals (max capacity 2.5 mm²).

The use of a 0.6 x 3.5 screwdriver with flat blade is mandatory.

• Option : plug-in screw terminals (max capacity 2.5 mm²).

1.7) INSTALLATION (ATEX model only)

The equipment is part of an association following the I.S. rules. The installation must comply to the EN 60079-14 standard, and in particular, § 12.

1.7.1) FIXING

Equipment are designed to be snapped on a EN50022 shaped bar fixed horizontally on a vertical plane only in order to facilitate natural convection. Do not obstruct ventilation holes. Mounting and dismantling must be released with a screwdriver as indicated in the backside.

1.7.2) LOCATION

Zone 2 location can be applied only for 24/48VCC power supplied versions.

Safe zone location

Equipment must be installed in a **non** explosive atmosphere, in an environment free of condensation, corrosives and conducting dusts.

Intrinsic Safety is guaranteed in the operating temperature span specified in §1.6. However, please note that lifetime of any electronic equipment is reduced when working temperature increases (Around 50% less by 10°C temperature increase). Careful precautions must be then taken to install these equipments in duly ventilated location and to avoid the proximity of apparatus capable of heating up the housing by hot radiation or capable of causing electromagnetic radiation higher than 10V/m.

Zone 2 location

The ambient temperature must be between **-20°C and +60°C**.

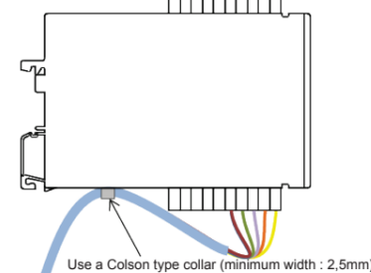
The equipment must be mounted in housing that complied with the EN 60079-15 and EN60079-0 standards:

- IP 54 minimum
- UV resistant
- Resistance to shock
- Resistance to thermal endurance
- Electrostatic stress

To respect the T4 temperature classification, the number of devices mounted in the housing must respect the maximal power that the housing can dissipate.

Protection should be implemented before devices to limit surges to 40% of the maximum rated voltage.

A clamp system must be made on the case of the apparatus to avoid tearing of the connectors.



Use a Colson type collar (minimum width : 2,5mm)

1.7.3) ELECTRICAL WIRING

Electrical wiring must be executed when DE-ENERGIZED, with 2.5 mm² max. wires.

Please refer to the wiring drawing in the back side.

1.7.4) SPECIAL CONDITIONS FOR A SAFE USE (ATEX model only)

I.S. terminals must only be connected to I.S. equipment or in compliance with § 5.7 of the EN 60079-11 standard. Moreover, on the I.S. side, the equipment association and the connecting cable must be compatible with regard to the I.S. rules.

1.7.5) CABLES PATH

The type and the path of the cables going into the explosive area (I.S. cables) must comply with the prescriptions of §6.1, 6.2.1 and 6.3 of the EN 60079-11 standard.

Careful precautions must be taken to avoid electromagnetic couplings with other cables capable of causing hazardous voltages or currents.

I.S. cables must be clamped in such a way to avoid any accidental contact with other cables in case the terminal is accidentally pulled off.

1.8) SETTING AND ADJUSTEMENT

No setting and configuration available.

2) MAINTENANCE**Precautions to be observed during maintenance**

Dismounting must be executed when DE-ENERGIZED.

If a fault is suspected or observed, return it to our services or mandatory, only authorised to expertise or repair the equipment.

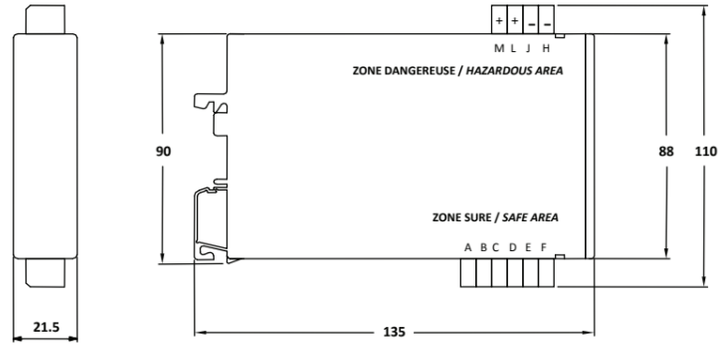
3) CONTACT US

This manual is available in several languages as well as the EC type Examination Certificate on our website www.georgin.com

Modèles / Models

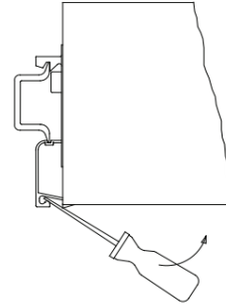
Paramètres S.I.entre bornes L+ / H- et M+ / J-	41**	42**	49**	50**	61**	62**	63**	64**	65**	66**	69**	70**	71**	73**	74**	76**	I.S parameters between terminals L+ / H- and M+ / J-
Tension Uo (V)	19.5	27.9	24.1	27.4	15.0	11.2	19.3	27.4	25.0	25.0	25.0	27.9	26.8	8.9	25.0	15	Voltage Uo (V)
Courant Io cc (mA)	170	76	87	112	272	75	149	109	147	170	93	110	119	170	68	272	Current Io cc (mA)
Puissance Po (mW)	1640	496															

ENCOMBREMENT / DIMENSION (mm)



BXNE

DEMONTAGE / DISMOUNTING



DECLARATION DE CONFORMITE
STATEMENT OF CONFORMITY



Nous, **REGULATEURS GEORGIN** - 14/16 rue Pierre SEMARD - 92320 CHATILLON - FRANCE

declarams sous notre seule responsabilité que les barrières Zener, les cartes et convertisseurs de Sécurité Intrinsèque de notre fabrication listés au verso, destinés aux atmosphères explosibles, satisfont aux dispositions de la Directive ATEX du Conseil des Communautés Européennes 94/9/CE du 23.03.94.

L'installateur et l'utilisateur doivent cependant observer les prescriptions de montage et de raccordement définies dans nos catalogues et notices techniques.

De plus, ils satisfont aux prescriptions de la Directive de Compatibilité Electro-Magnétique "CEM" : 89/336/CE du 03.05.89 modifiée par les Directives 92/31/CE du 28.04.92 et 2004/108/CE du 15.12.04.

La conception de ce matériel répond aux normes suivantes :

Norme	Année	Description	Norme
EN 61000-6-2	2005	CEM - Norme générique immunité	EMC - Generic standard
EN 61326-1	2006	Matériel électrique de mesure Exigences générales relatives à la CEM	Electrical equipment for measurement EMC requirements
EN 61326-2-3	2006	Matériel électrique de mesure Exigences relatives à la CEM concernant les transducteurs et conditionneurs	Electrical equipment for measurement EMC requirements for transducers with integrated or remote signal conditioning
EN 61000-3-2	2006	CEM: Emissions courant harmonique	Harmonics
EN 61000-3-3	2008	CEM: Emission flicker	Flickers
EN 61000-4-2	2001	CEM: Décharges Electrostatiques	Electrostatic discharge
EN 61000-4-3	2008	CEM: Immunité aux champs électromagnétiques	Electromagnetic fields
EN 61000-4-4	2005	CEM: Immunité aux transitoires rapides en salves	Burst fast transient
EN 61000-4-5	2007	CEM: Immunité aux ondes de choc	Surge / Show transient
EN 61000-4-6	2007	CEM: Immunité aux perturbations conduites	Conducted perturbations
EN 61000-4-8	2001	CEM: Immunité aux champs électromagnétiques à la fréquence réseau	Power frequency magnetic field
EN 61000-4-11	2004	CEM: Immunité aux creux, coupures et variation de tension	Voltage dips, short interruptions, voltage variations
EN 55022	2007	CEM: Emissions conduites et rayonnées	Conducted emissions and radiated emissions

Directive 2006/95/CE du 12/12/2006
NFC 15-100 - 2002 - Installation électrique basse tension - Low voltage directive installation
De plus, ils satisfont aux prescriptions de la Directive basse tension "DBT" : 2006/95/CE du 12.12.06.
Moreover, they stand in conformity with low voltage directive "LVD" : 2006/95/EC of 06.12.12.

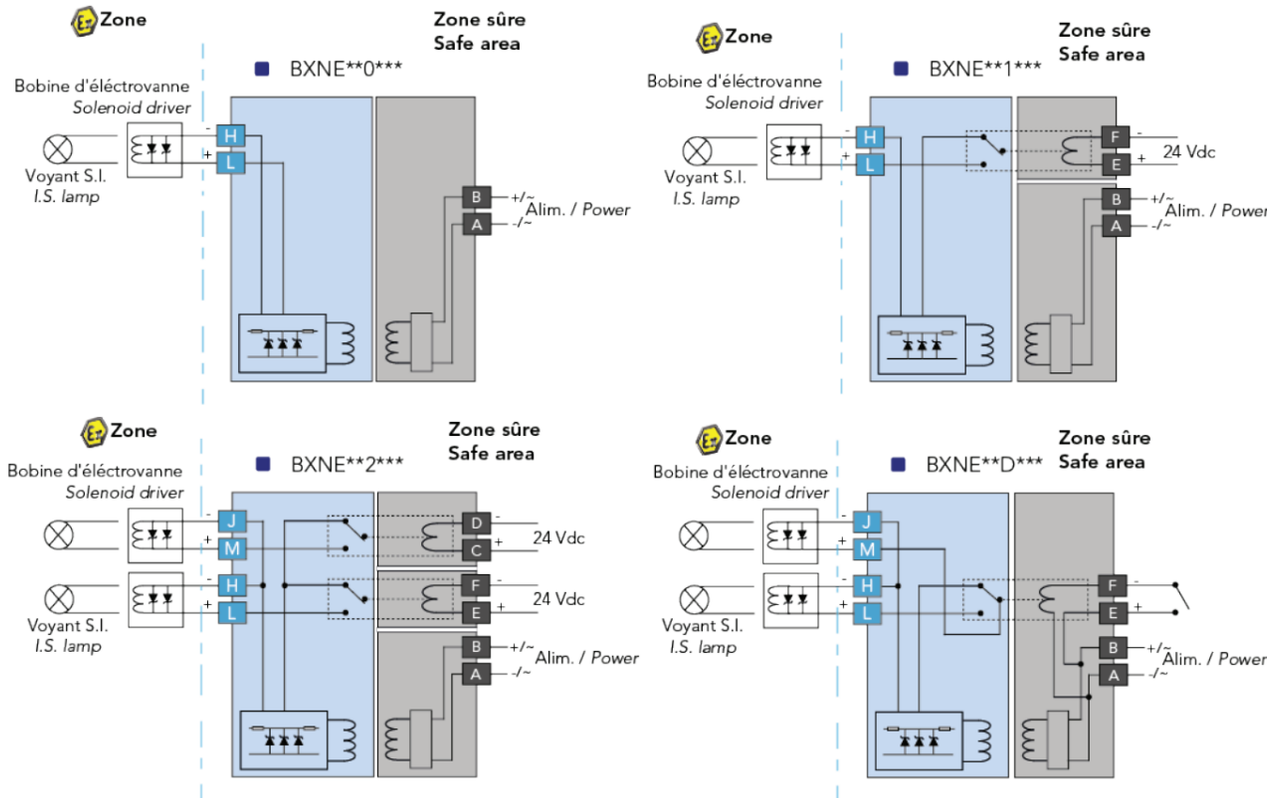
Année d'apposition du marquage CE : 2003

Châtillon, le 14 mars 2014

Le Directeur Technique
The Technical Manager
Joël VINCENT

Le Directeur Qualité
The Quality Manager
Olivier YSAMBERT

RACCORDEMENT TYPIQUE / TYPICAL WIRING



CODIFICATION

BXNE	Modèle Model	Commande Control	Option	Alimentation Power supply
41	14 ± 1V jusqu'à up to 70mA	0 Sans télécommande Without remote control	00 Sans option Without option	E 110 / 230 Vac
61	12 ± 1.2V jusqu'à up to 130mA	1 1 télécommande par 24v isolé / 1 sortie 1 remote control by 24v isolated / 1 output	B0 Bornes à visser Screw terminals	2 24 / 48 Vdc
**	Autres sur demande Voir courbes fc-interfaces Others on request See curves fc-interfaces	2 2 télécommandes par 24v isolé / 2 sorties alternées 2 remote controls by 24v isolated / 2 alternated outputs		
		3 1 télécommande par 24v isolé / 2 sorties alternées 1 remote control by 24v isolated / 2 alternated outputs		
		D ⁽¹⁾ 1 télécommande par contact / 2 sorties alternées 1 remote control by contact / 2 alternated outputs		

(1) Alimentation 24VDC seulement / only with 24VCC supply

DCCEATEX-PC-FREN-14032014.DOC

MARQUAGE CE ATEX PC - Indice F

TYPE	CERTIFICATIONS	CATEGORIE	NORMES *	N° de l'attestation d'examen CE de type	N° de dossier technique *	Date de l'attestation	AVT (date)	Observations
BE ... CE ... BX ... R ...	[Ex ia] I ou [Ex ia] IIC ou [Ex ia] IIB [Ex iaD] I ou [Ex iaD] IIC ou [Ex iaD] IIB	(M1) ou (1) GD	EN 60079-0 (09) EN 60079-1(12)	LCIE 02 ATEX 6104 X	CONV. 3405 A (AV5) CONV. 3405 A (AV5)	03/12/02	5 (10/07) 6 (09/09)	
BPX ... LPX ...	[Ex ia] I ou [Ex ia] IIC ou [Ex ia] IIB [Ex iaD] I ou [Ex iaD] IIC ou [Ex iaD] IIB	(M1) ou (1) GD	EN 60079-0 (09) EN 60079-1(12)	LCIE 03 ATEX 6469 X	BPX 3403 A (AV3)	23/01/04	3 (10/07)	
LW ...	[Ex ia] I ou [Ex ia] IIC ou [Ex ia] IIB	(M1) ou (1) GD	EN 60079-0 (09) EN 60079-1(12)	LCIE 03 ATEX 6455 X	LW 3401 A Rév. A	25/11/03	1 (07/09)	
LX ...	[Ex ia] I ou [Ex ia] IIC ou [Ex ia] IIB	(M1) ou (1) GD	EN 60079-0 (09) EN 60079-1(12)	LCIE 03 ATEX 6431 X	LX 3401 A Rév. A	01/12/03	1 (07/09)	
BZC ...	[Ex ia] I ou [Ex ia] IIC ou [Ex ia] IIB	(M1) ou (1) GD	EN 60079-0 (09) EN 60079-1(12)	LCIE 01 ATEX 6070 X	BZC 3400 A Rév. A (AV3)	07/12/01	3 (07/09)	
CASI... BASI 2361, AYB3... AVB 131, AXB41	[Ex ia] I ou [Ex ia] IIC ou [Ex ia] IIB	(M1) ou (1) GD	EN 60079-0 (04) EN 60079-1(12)	LCIE 03 ATEX 6419 X	CASI 3402 A Rév. A (AV2)	29/10/03	2 (07/09)	
CPX ...	[Ex ia] I ou [Ex ia] IIC ou [Ex ia] IIB	(M1) ou (1) GD	EN 60079-0 (09) EN 60079-1(12)	LCIE 03 ATEX 6374 X	CPX 3401 A Rév. A (AV1)	01/10/03	1 (07/09)	
CR ...	[Ex ia] I ou [Ex ia] IIC ou [Ex ia] IIB	(M1) ou (1) GD	EN 60079-0 (09) EN 60079-1(07)	LCIE 03 ATEX 6408 X	CR 3402 A Rév. A (AV2)	13/10/03	2 (07/09)	
DL ...	[Ex ia] I ou [Ex ia] IIC ou [Ex ia] IIB	(M1) ou (1) GD	EN 60079-0 (09) EN 60079-1(12)	LCIE 03 ATEX 6441 X	DL 3401 A Rév. A (AV1)	13/11/03	1 (07/09)	
LV ...	[Ex ia] I ou [Ex ia] IIC ou [Ex ia] IIB	(M1) ou (1) GD	EN 60079-0 (09) EN 60079-1(12)	LCIE 03 ATEX 6393 X	LV 3401 A Rév. A (AV1)	29/09/03	1 (07/09)	

* Le matériel est également conformes aux exigences de sécurité des évolutions de ces normes harmonisées au JO UE du 14.03.2014
The equipment also complies with the security requirements towards evolutions of these standards made consistent to JO UE of the 02.12.2013