



## INSTALLATION INSTRUCTIONS

### BLITZDUCTOR® BXT

Publication No. 1559 / UPDATE 04.10 Id. No. 050861



#### Accessories / Zubehör

#### Installation / Montage

##### Special Condition

Blitzductor BXT BAS EX  
BXT ML4 BD EX 24  
BXT ML4 BC EX 24

#### Labelling System BS 1 50 BXT

Part No. 920 399

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50

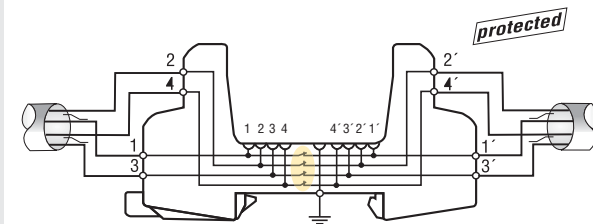
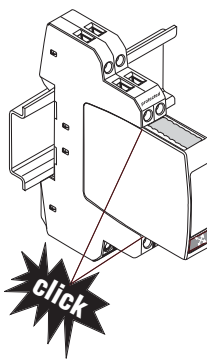
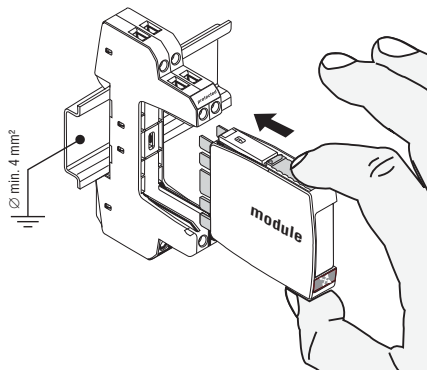
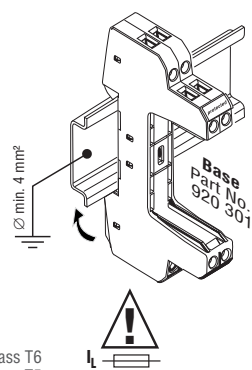
KEMA 06 ATEX 0274 X  
II2(1)G Ex ia IIC T4/T5/T6  
FISCO

Standards:  
EN 60079- 0:2006  
EN 60079-11:2007  
EN 60079-26:2007  
EN 60079-27:2008

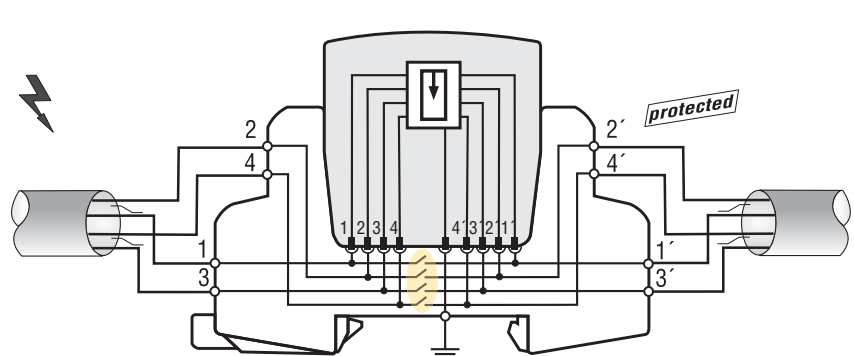
Connection with intrinsically safe circuits with:

$U_i = 30\text{ V}$   
 $I_i = 500\text{ mA}$   
 $C_i$  negligibly small  
 $L_i$  negligibly small

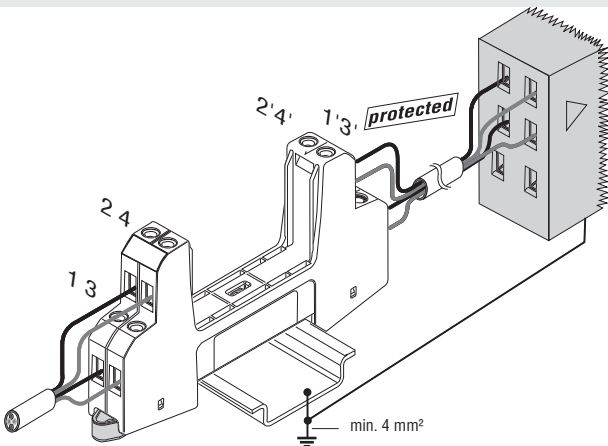
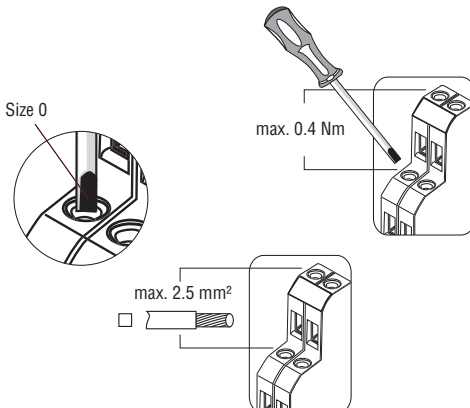
Ambient temperature range:  
-40°C... +60°C for temperature class T6  
-40°C... +75°C for temperature class T5  
-40°C... +80°C for temperature class T4



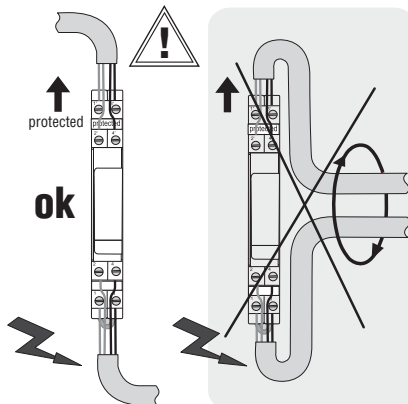
#### Basic circuit diagram / Prinzipschaltbild



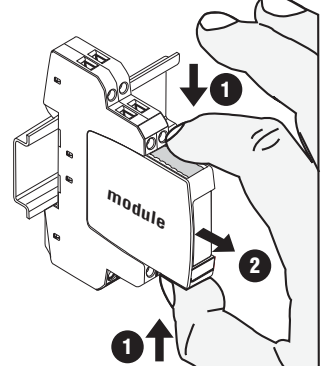
#### Connection / Anschluss



#### Cable Routing / Leitungsführung



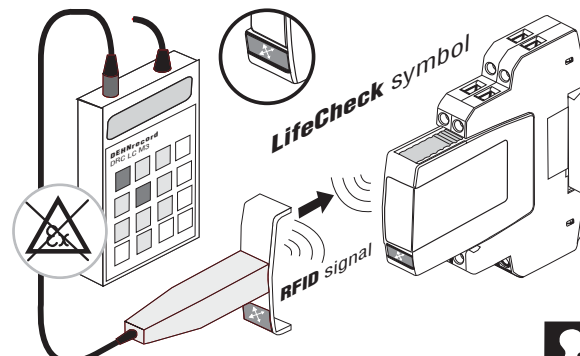
#### Removing the module / Entfernen des Moduls



#### LifeCheck

- LED green LifeCheck ok → **ok**
- LED green → **replace module**

**Note:**  
Use Test Device not in hazardous area!

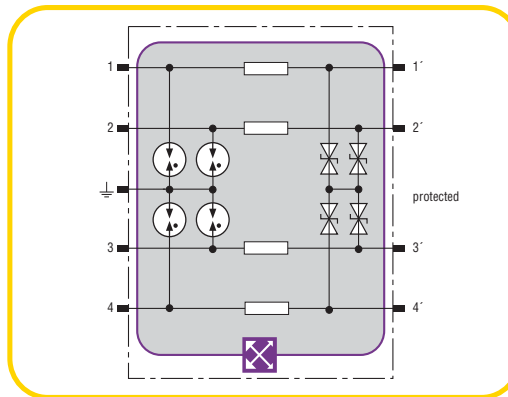
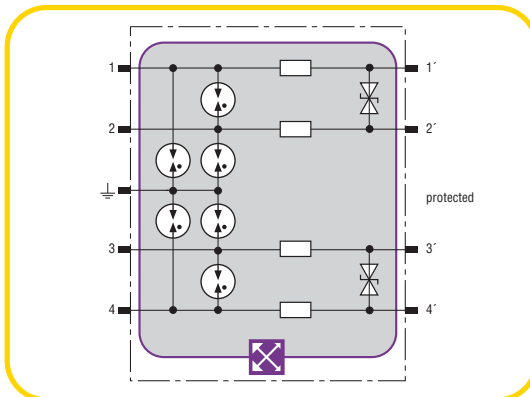
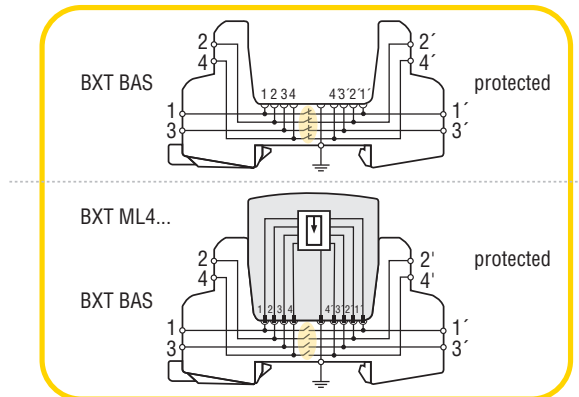


© COPYRIGHT 2010 DEHN + SÖHNE /  
protected by ISO 16016

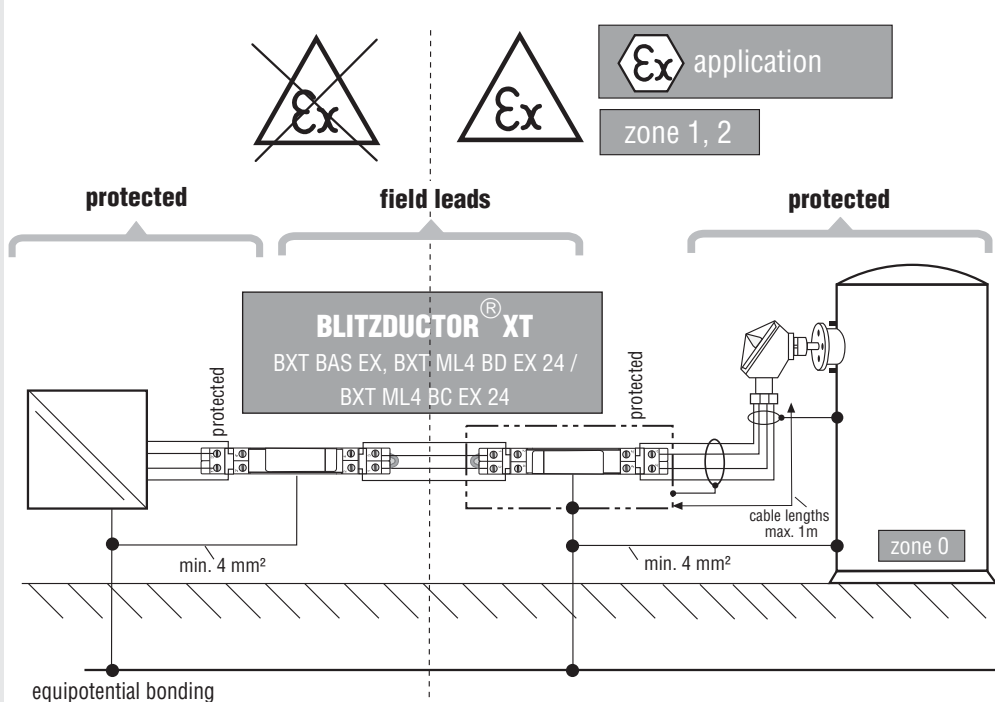
**p.t.o.**  
Safety Instructions



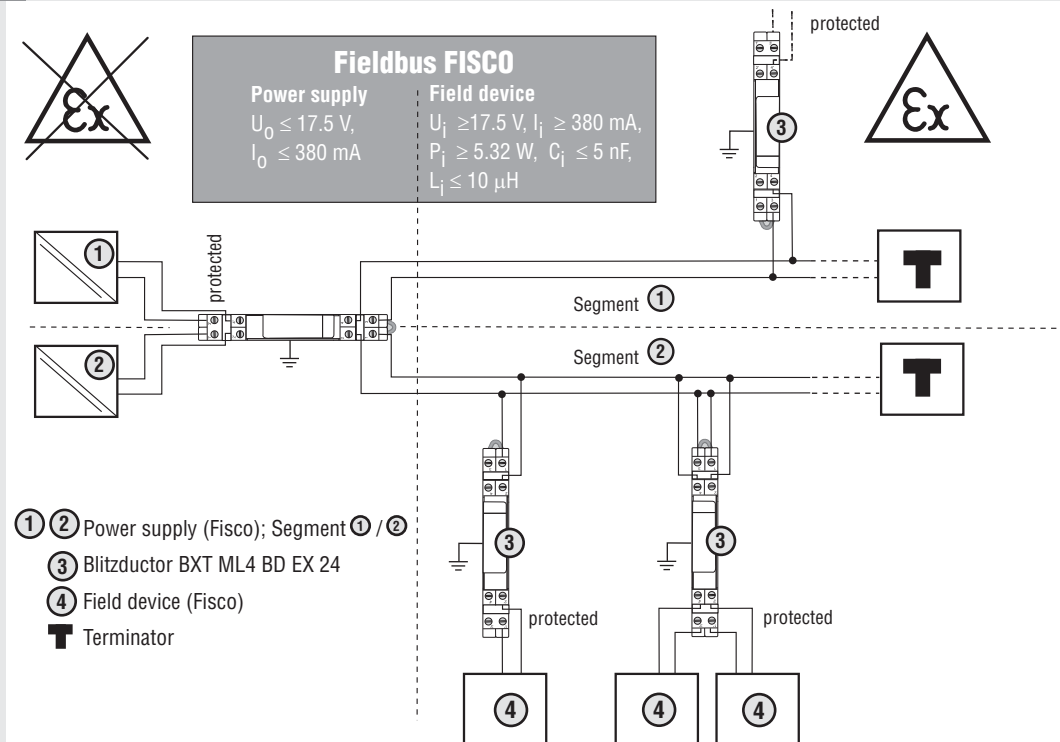
## Basic circuit diagrams / Prinzipschaltbilder



## Application / Anwendung



## Application / Anwendung



**Wskazówki bezpieczeństwa****PL****Informazioni di sicurezza****IT**

Do połączenia i montażu upoważnieni są wyłącznie fachowcy elektrycy. Obowiązkiem jest przestrzeganie przepisów krajowych i bezpieczeństwa pracy. Przed przystąpieniem do montażu należy urządzenie skontrolować pod względem ewentualnych uszkodzeń zewnętrznych lub innych usterek.

Eksplotacja urządzenia dozwolona jest wyłącznie z uwzględnieniem podanych i opisanych warunków zawartych w instrukcji montażu. Obejmuje przekraczające wartości podane w instrukcji mogą spowodować uszkodzenie samego urządzenia jak i podłączonych układów elektrycznych.

Manipulacja i zmiany przeprowadzane na urządzeniu grożą wygaszeniem prawa gwarancji.

Łącznia obwodów elektrycznych z wbudowanym bezpieczeństwem dokonująca z uwzględnieniem normy EN 60079-14 / IEC 60079-14.

**Specjalne warunki**

W celu ochrony przed elektrostatycznym naładowaniem należy powierzchnie zewnętrzne wyczyścić wilgotną szmatką. Przy montażu urządzenia należy przestrzegać zachowania 50 mm odstępu (dalmierz nitkowy) od zacisków zabezpieczających. Niniejsze urządzenie robocze wg wskazań producenta może być stosowane tak w 1 strefie jak i w 2 strefie 2. Do strefy 0 można dołączyć obwód czujnikowy. Jest to odpowiednikiem oznakowania II 2(1)G.

Ochronę przepięciową montować w metalowej obudowie. Przy zastosowaniu w obszarach z palnym pyłem należy wybrać rodzaj obudowy z ochroną typu IP6X. Przewody / kable w rurze metalowej należy układać otoczone pfaśszem metalowym, izolacyjnym lub umieszczone w rurze metalowej.

Wszystkie części metalowe w obszarze z zagrożeniem eksplozji połączyć z przewodem kompensacji napięcia. Połączenie pomiędzy ochroną przepięciową i miejscowym uziemieniem musi wykazywać średnicę co najmniej 4 mm. Wszystkie połączenia z uziemieniem muszą być zabezpieczone.

Urządzenie zabezpieczające można stosować w systemach BUS wedlug modelu FISCO. W przypadku, gdy odgrönnik Blitzdutor serii BXT zastosowany jest w koncepcji Fieldbus o wbudowanym bezpieczeństwie (FISCO), zasilanie musi być wyposażone w nieczułą na zakłócenia izolację galwaniczną wzgl. bez uziemienia, lub posiadać nieczułe na zakłócenia połączenia do wyrownawania potencjałów w obszarach zagrożonych eksplozją.

**Wskazówki bezpieczeństwa dla zastosowania jako ochrona przepięciowa w strefie 0 (najniższe informacje należy przestrzegać w przypadkach gdy przewód uktadany jest w strefie 0 (kategoria 1):**

- długość przewodu pomiędzy ochroną przepięciową i strefą 0 nie może przekraczać 1 m.
- przewód pomiędzy ochroną przepięciową i strefą 0 należy układać z uwzględnieniem ochrony przed wyładowaniami atmosferycznymi.

Ekranu nie wolno doprowadzać do obszaru zagrożenia strefy 0 jeżeli nie jest on pewnie uziemiony (IEC 600079-14) bezpośrednio w miejscu wprowadzenia, odpowiednio do przewodów wyrownawczych napięcia.

W obwodzie prądowym można zastosować elementy przeznaczone dla rodzaju ochrony zapłonowej - EEx ia.

Nel circuito elettrico possono essere utilizzati solo

DEHN + SÖHNE GMBH + CO. KG.

www.dehn.de  
info@dehn.de

Hans-Dehn-Str. 1  
Postfach 1640  
D-92306 Neumarkt  
Germany  
Tel: +49 91 81 906-0  
Fax: +49 91 81 906-333

**Consignes de sécurité****FR**

L'allacciamento ed il montaggio dell'apparecchiatura possono essere effettuati solo da personale qualificato. Sono da osservare le prescrizioni e le disposizioni di sicurezza nazionali.

Prima del montaggio, controllare che l'apparecchiatura non presenti danneggiamenti all'esterno. Nel caso in cui dovesse essere constatato un danneggiamento o un altro difetto, non montare l'apparecchiatura. L'impiego dell'apparecchiatura è consentito esclusivamente in presenza delle condizioni menzionate ed indicate in queste istruzioni sul montaggio. In caso di carico superiore ai valori dimostrati, l'apparecchiatura e l'impianto elettrico collegativi possono subire gravi danneggiamenti.

Interventi o modifiche all'apparecchiatura comportano la perdita del diritto di garanzia.

Per l'interconnessione dei circuiti dotati di sicurezza intrinseca, va osservata la norma EN 60079-14 / IEC 60079-14.

**Condizioni particolari**

Per evitare cariche elettrostatiche, le superfici devono essere pulite con un panno umido. Durante il montaggio dell'apparecchio, mantenere una distanza di 50 mm (misura del filo) dai morsetti a sicurezza intrinseca. In base ai dati del produttore, questo mezzo di produzione può essere impiegato nella Zona 1 e nella Zona 2. Il circuito elettrico del sensore può essere introdotto nella Zona 0, conformemente all'indicazione II 2(1)G. La protezione da sovrattensione va installata in una cassa metallica o in una cassa certificata per l'impiego dell'apparecchio. In caso d'impiego in zone con polvere infiammabile, utilizzare il tipo di protezione della cassa IP6X.

Fili / cavi devono essere posati con rivestimenti di metallo, schermatura o in tubi di rivestimento. Tutte le parti metalliche in zona soggetta a pericolo d'esplosione devono essere collegate con il filo di compensazione di potenziale.

Il collegamento tra la protezione da sovrattensione e la massa locale deve presentare una sezione minima di 4 mm<sup>2</sup>. Tutti i collegamenti a massa devono essere protetti.

L'apparecchio di protezione può essere usato per i sistemi BUS conformemente al modello FISCO. Se la serie Blitzdutor BXT viene utilizzata in una rete Fieldbus a sicurezza intrinseca (FISCO), l'alimentazione dovrebbe avere una disinsersione galvanica non suscettibile a disturbi o non essere collegata a massa o ancora possedere un collegamento non suscettibile a disturbi verso la linea equipotenziale nella zona a rischio di esplosione.

**Istruzioni di sicurezza per l'impiego come protezione da sovrattensione nella zona 0 (queste indicazioni devono essere osservate solo se il filo viene condotto nella zona 0 (categoria 1):**

- Il filo tra la protezione da sovrattensione e la zona 0 può avere una lunghezza massima di 1 m.
- Il filo tra la protezione da sovrattensione e la zona 0 deve essere protetto da induzioni di fulmini.

Lo schermo non può essere introdotto nell'area di pericolo della zona 0, se non è collegato a massa in modo sicuro direttamente sul punto di introduzione, come un conduttore compensatore di potenziale (IEC 600079-14). Nel circuito elettrico possono essere utilizzati solo

**Safety Instructions****GB**

Montage et branchement de l'appareil à faire effectuer exclusivement par un électricien qualifié. Respecter les normes et les prescriptions de sécurité en vigueur localement.

Avant montage, procéder à un contrôle visuel extérieur de l'appareil. Né pas monter celui-ci en cas de dommage manifeste ou si tout autre défaut est présent. La mise en œuvre de l'appareil n'est autorisée que pour la destination et aux conditions présentes et explicitées dans les présentes instructions de service. Des charges non comprises dans les plages de valeurs indiquées pourront abîmer l'appareil ainsi que les matériaux électriques qui lui sont raccordés.

Toute revendication en garantie sera exclue dans le cas d'une intervention sur l'appareil ou d'une transformation de celui-ci.

Respecter la norme EN 60079-14 / IEC 60079-14 pour l'interconnexion des circuits électriques à sécurité intrinsèque.

**Conditions particulières**

Pour éviter une décharge electrostatique, les surfaces doivent être nettoyées avec un chiffon humide. Lors du montage de l'appareil, respecter une distance de 50 mm (cote du brin) aux bornes à sécurité intrinsèque. Cet appareil peut être monté en zone 1 ou en zone 2 conformément aux indications du fabricant. Le circuit électrique du capteur peut être introduit dans la Zone 0, conformément à l'indication II 2(1)G. La protection contre la surtension va être installée dans une boîte métallique ou dans une boîte certifiée pour l'usage de l'appareil. Le parasurtension devra être monté dans un boîtier métallique ou boîtier certifié comme adapté à l'utilisation de l'appareil. Appliquer le type de protection IP6X pour le boîtier en cas d'utilisation dans un local à poussières inflammables.

Les lignes / câbles sont à poser gainés de métal, blindés ou dans une canalisation métallique.

Toutes les pièces métalliques situées dans les zones à risque de déflagration sont à raccorder à la ligne de compensation de potentiel.

Section minimale du câble de raccordement entre parasurtension et masse locale = 4 mm<sup>2</sup>. Tous les raccordements à la masse doivent être protégés. Le protecteur peut être monté sur des systèmes de BUS conformément au modèle FISCO. Si la série Blitzdutor BXT doit être utilisée au sein d'un concept de bus de champ à sécurité intrinsèque (FISCO), l'alimentation devra être équipée d'une déconnection galvanique insensible aux défaillances ou ne pas être reliée à la terre ou présenter, dans la zone à risque d'explosion, une liaison à la compensation équipotentielle insensible aux défaillances.

**Consignes de sécurité pour l'utilisation en tant que protection contre les surtensions en zone 0 (ne tenir compte de ces indications que si la ligne est posée en zone 0 - catégorie 1):**

- la ligne entre parasurtension et zone 0 doit être protégée contre les effets de la foudre.

Le schirm darf nicht in den Gefahrenbereich der Zone 0 eingeführt werden, wenn er nicht direkt an der Einführungsstelle, entsprechend einem Potentialausgleichsseiter, sicher geerdet ist (IEC 60079-14). Im Stromkreis dürfen nur Komponenten verwendet werden, die für die Zündschutzart EEx ia bestimmt sind.

**Sicherheitshinweise****DE**

Der Anschluss und die Montage des Gerätes darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen. Die nationalen Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen sind zu beachten. Vor der Montage ist das Gerät auf äußere Beschädigung zu kontrollieren. Sollte eine Beschädigung oder ein sonstiger Mangel festgestellt werden, darf das Gerät nicht montiert werden. Der Einsatz des Gerätes ist nur im Rahmen der in dieser Einbauanleitung genannten und gezeigten Bedingungen zulässig. Bei Belastungen, die über den ausgewiesenen Werten liegen, können das Gerät sowie die daran angeschlossenen elektrischen Betriebsmittel zerstört werden. Eingriffe und Veränderungen am Gerät führen zum Erlöschen des Gewährleistungsanspruches. Für das Zusammenschalten der eigensicheren Stromkreise ist die EN 60079-14 / IEC 60079-14 zu beachten. Für die Bundesrepublik Deutschland ist zusätzlich das "Nationale Vorwort" der DIN EN 60079-14 / VDE 0165 Teil 1 zu beachten.

**Besondere Bedingungen**

Zur Vermeidung von elektrostatischen Aufladungen sind die Oberflächen mit einem feuchten Tuch zu reinigen. Beim Einbau des Gerätes ist darauf zu achten, dass zu den eigensicheren Klemmen ein Abstand von 50 mm (Fadenmaß) eingehalten wird. Dieses Betriebsmittel kann nach Herstellerangaben in der Zone 1 bzw. Zone 2 eingesetzt werden. Der Sensorstromkreis darf in die Zone 0 eingeführt werden. Entspricht der Bezeichnung II 2(1)G.

Der Überspannungsschutz ist in einem metallischen Gehäuse oder in einem für den Geräteeinsatz entsprechend zertifizierten Gehäuse zu installieren. Bei der Verwendung in Bereichen mit brennbaren Staub ist die Gehäuseschutzart IP6X zu wählen. Leitungen / Kabel sind mit Metallmantel, Schirmung oder in Metallrohr zu verlegen. Alle metallischen Teile im explosionsgefährdeten Bereich sind mit der Potentialausgleichsleitung zu verbinden. Die Verbindung zwischen Überspannungsschutz und der örtlichen Masse muss einen Mindestquerschnitt von 4 mm<sup>2</sup> aufweisen. Alle Masseverbindungen müssen gesichert sein.

Das Schutzgerät kann in BUS-Systemen entsprechend dem FISCO-Modell eingesetzt werden. Wenn die Blitzdutor BXT Reihe in einem eigensicheren Fieldbus Konzept (FISCO) verwendet wird, soll seine Versorgung eine nichtstörungsfähige galvanische Trennung haben bzw. nicht geerdet sein oder eine nichtstörungsfähige Verbindung zum Potentialausgleich im explosionsgefährdeten Bereich besitzen.

**Sicherheitshinweise für den Einsatz als Überspannungsschutz in Zone 0 (Diese Angaben sind nur zu beachten, wenn die Leitung in die Zone 0 (Kategorie 1) geführt wird):**

- Die Leitung zwischen Überspannungsschutz und Zone 0 darf maximal 1 m lang sein.
- Die Leitung zwischen Überspannungsschutz und Zone 0 muss so errichtet werden, damit sie gegen Blitzbeeinflussung geschützt ist.

Der Schirm darf nicht in den Gefahrenbereich der Zone 0 eingeführt werden, wenn er nicht direkt an der Einführungsstelle, entsprechend einem Potentialausgleichsseiter, sicher geerdet ist (IEC 60079-14). Im Stromkreis dürfen nur Komponenten verwendet werden, die für die Zündschutzart EEx ia bestimmt sind.



# INSTALLATION INSTRUCTIONS

## BLITZDUCTOR® XT

Publication No. 1559 / UPDATE 04.10 Id. No. 050861



### (1) EC-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

(2) Equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres - Directive 94/9/EC

(3) EC-Type Examination Certificate Number: KEMA 06ATEX0274 X Issue Number: 2

(4) Equipment Blitzductor XT-series

(5) Manufacturer DEHN + SÖHNE GmbH + Co. KG

(6) Address: Hans-Dehn-Straße 1, 92318 Neumarkt/Opf., Germany

(7) This equipment and any acceptable variation thereto is specified in the schedule to this certificate and the documents therin referred to.

(8) KEMA Quality B.V., notified body number 0344 in accordance with Article 9 of the Council Directive 94/9/EC of 23 March 1994, certifies that this equipment has been found to comply with the Essential Health and Safety Requirements of Directive 94/9/EC for equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres given in Annex II to the directive.

The examination and test results are recorded in confidential test report number 209501900.

(9) Compliance with the Essential Health and Safety Requirements has been assured by compliance with:

EN 60079-0 : 2006 EN 60079-11 : 2007 EN 60079-21 : 2007 EN 60079-27 : 2008

(10) If the sign "X" is placed after the certificate number, it indicates that the equipment is subject to special conditions for safe use specified in the schedule to this certificate.

(11) The EC-Type Examination Certificate relates only to the design, examination and tests of the specified equipment according to the Directive 94/9/EC. Further requirements of the directive apply to the manufacturing process and supply of this equipment. These are not covered by this certificate.

(12) The marking of the equipment shall include the following:



II 2 (1) G Ex ia IIC T4,T5,T6 or  
II 2 G Ex ib IIC T4,T5,T6

This certificate is issued on September 18, 2009 and, as far as applicable, shall be revised before the date of cessation of presumption of conformity of (one of) the standards mentioned above as communicated in the Official Journal of the European Union.



KEMA Quality B.V.  
C.G. Jan Es  
Certification Manager

Page 1/2  
Page 2/2

\* Imagine publication of this certificate and adjoining reports is allowed. The Certificate may only be reproduced in its entirety and without any change.

KEMA Quality B.V., Utrechtseweg 310, 6812 AR Arnhem, P.O. Box 5185, 6802 ED Arnhem, The Netherlands

T +31 26 3 52 58 00 customer@kema.com www.kema.com Registered Arnhem 0008388

Express your care trust.



### (13) SCHEDULE

(14) to EC-Type Examination Certificate KEMA 06ATEX0274 X Issue No. 2

### (15) Description

The Blitzductor BXT series serve as transient suppressors in the lines of intrinsically safe circuits.

This approval applies to the following equipment types:  
BXT BAS EX (Base unit)  
BXT ML4 BD EX 24 (Module)  
BXT ML4 BC EX 24 (Module)  
BXT ML2 BD HF EX 6 (Module)

The relation between the ambient temperature and temperature class is per table below.

Ambient temperature range	Temperature class
-40 °C to +60 °C	T6
-40 °C to +75 °C	T5
-40 °C to +80 °C	T4

### Electrical data

For Blitzductor BXT series type BXT ML4 B\_ EX 24:

The Blitzductor BXT series are in type of protection intrinsic safety.  
The level of protection "ia" or "ib" and the apparatus group (IIC or IIIB or IIIA) is determined by the intrinsically safe circuit(s) in which the Blitzductor BXT series is placed.

Module input circuits:

$U_i = 30 \text{ V}$ ;  $I_i = 500 \text{ mA}$ ;  $P_i = \text{any}$ ;  $C_i = 0 \text{ nF}$ ;  $L_i = 0 \text{ mH}$ .

or for connection to a certified intrinsically safe circuit or a circuit in accordance with FISCO, with the following maximum values:

$U_i = 17.5 \text{ V}$ ;  $I_i = 380 \text{ mA}$ ;  $P_i = 5.32 \text{ W}$ ;  $C_i = 0 \text{ nF}$ ;  $L_i = 0 \mu\text{H}$ .

Module output circuits:

The values of  $U_o$ ,  $I_o$  and  $P_o$  are determined by the parameters of the circuit(s) to which the Blitzductor BXT series is connected.

The electrical data applies to each circuit connected to Module type BXT ML4 BD EX 24 and to the combined circuits for Module type BXT ML4 BC EX 24.

For Blitzductor BXT series type BXT ML2 BD HF EX 6:

The Blitzductor BXT series are in type of protection intrinsic safety.  
The level of protection "ib" and the apparatus group (IIC or IIIB or IIIA) is determined by the intrinsically safe circuit(s) in which the Blitzductor BXT series is placed.

Module input circuits:

$U_i = 4.2 \text{ V}$ ;  $I_i = 4.8 \text{ A}$ ;  $P_i = \text{any}$ ;  $C_i = 0 \text{ nF}$ ;  $L_i = 0 \text{ mH}$ .

Module output circuits:

The values of  $U_o$ ,  $I_o$  and  $P_o$  are determined by the parameters of the circuit(s) to which the Blitzductor BXT series is connected.

CERT01 V1.1

Page 2/3

CERT01 V1.1



### EC Declaration of Conformity



Document: CE – Blitzductor XT EX

Manufacturer: DEHN + SÖHNE GmbH + Co. KG ELEKTROTECHNISCHE FABRIK

Address: Hans-Dehn-Straße 1 D-92318 Neumarkt/Opf.

We declare that the designated products:

SPD Type	Part No.	Standard	EC-Type Examination Certificate	Technical Report	Date
BXT ML4 BD EX 24	920 381	EN 60079-0:2006	KEMA 06ATEX0274 X		
BXT ML4 BC EX 24	920 384	EN 60079-11:2007	Issue Number: 2		
BXT ML2 BD HF EX 6	920 538	EN 60079-26:2007			
Universal base part: BXT BAS EX	920 301	EN 60079-27:2008			18.09.2009
BXT ML4 BD EX 24	920 381	EN 61643-21:2001			
BXT ML4 BC EX 24	920 384	DS-Y-06-11	DS-Y-06-12	06.09.2006	
BXT ML2 BD HF EX 6	920 538	DS-Y-06-12	DS-Y-09-01	20.03.2009	
Universal base part: BXT BAS EX	920 301				

KEMA Quality B.V., Utrechtseweg 310, 6812 AR Arnhem, Netherland  
Notified body number: 0344

are in conformity with the European Directive:

DIRECTIVE 94/9/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL

of 23 March 1994

on the approximation of the laws of the Member States concerning equipment and protective systems intended for use in potentially explosive atmospheres.

Seite 2 vom 01.10.2009  
CE Declaration of Conformity

DIRECTIVE 2006/95/EC OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL

of 12 December 2006

on the harmonisation of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits.

Issuer: DEHN + SÖHNE GmbH + Co. KG  
Hans-Dehn-Straße 1  
D-92318 Neumarkt

Place, date: Neumarkt, 01.10.2009

Legally binding signature:

DEHN + SÖHNE GmbH + Co. KG

This declaration certifies compliance with the indicated directives but implies no warranty of properties.

The safety instructions of the accompanying documentation shall be observed.