

ZBA1S_OLD20190327

BARRIERE ZENER TRIPLE POUR CAPTEURS DE CHARGE "ZBA1S"



La barrière Zener ZBA1S est la solution idéale pour relier un terminal de pesage au système de réception de charge en zone ATEX. ZBA1S possède trois barrières en une, tout en protégeant les lignes, d'alimentation, signal et sense. Cette caractéristique permet en particulier une installation simple dans des espaces réduits et d'économiser du temps et de l'argent.

Marquage barriere simple : ATEX II (1)G, II (1)D, I (M1)

Protection : [Ex ia Ga] IIC, [Ex ia Da] IIIC, [Ex ia Ma] I (-20 °C ≤ Tamb ≤ +60 °C)

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Équipée de série de 3 canaux pour protéger la ligne du signal (CN1/CN4), la ligne d'alimentation (CN3/CN6) et la ligne de sense, utile pour améliorer la stabilité et la précision des pesées.
- Boîtier de type "SLIM" super compact pour installation sur barre DIN.
- Température de service : $-20^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$
- Température de stockage : $-25^{\circ}\text{C} \div +70^{\circ}\text{C}$
- Tension : 14 Vrms différentiels et 8 Vrms vers la terre pour le connecteur CN3, 20 Vrms pour les connecteurs CN1 et CN2
- Tension maximale de sécurité (Um) : 250 Vrms
- Courant maximal de sécurité (current interruption capability) : 1 500 A
- Degré de protection : IP20
- Marquage des canaux d'alimentation, signal et sens : ATEX II (1)G, II (1)D, I (M1)
- Protection : [Ex ia Ga] IIC, [Ex ia Da] IIIC, [Ex ia Ma] I ($-20^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{amb}} \leq +60^{\circ}\text{C}$)
- Se référer au manuel pour plus de détails.

REMARQUES:

- Peut être reliée à un maximum de 4 capteurs de charge de 350 Ohms.
- L'utilisation combinée de deux ou plusieurs barrières zener (1) GD [Ex ia], implique que le marquage Atex de l'ensemble des barrières soit mis à jour sur (2) GD [Ex ib], tel que prévu par la norme EN 60079-14.

CARACTÉRISTIQUES BOÎTE KZBA

- Matière : ABS
- Serre-câbles : 4, spécifiques pour les zones ATEX
- Protection totale boîte + barrière:
 - ATEX II 3(1)G Ex nA [ia Ga] IIC T4 Gc ($-20^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{a}} \leq +50^{\circ}\text{C}$) pour gaz
 - ATEX II 3(1)D Ex tb [ia Da] IIIC T130°C Dc IP65 ($-20^{\circ}\text{C} \leq T_{\text{a}} \leq +50^{\circ}\text{C}$) pour poudre

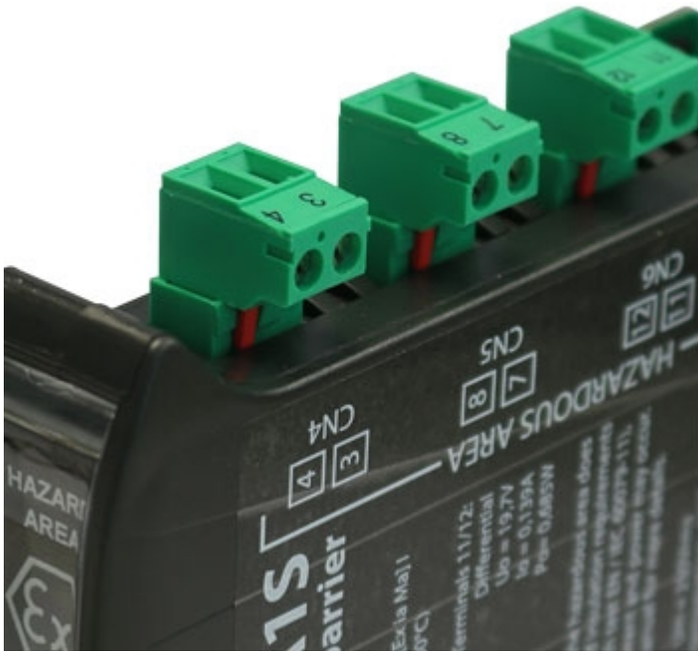
DETAIL 1



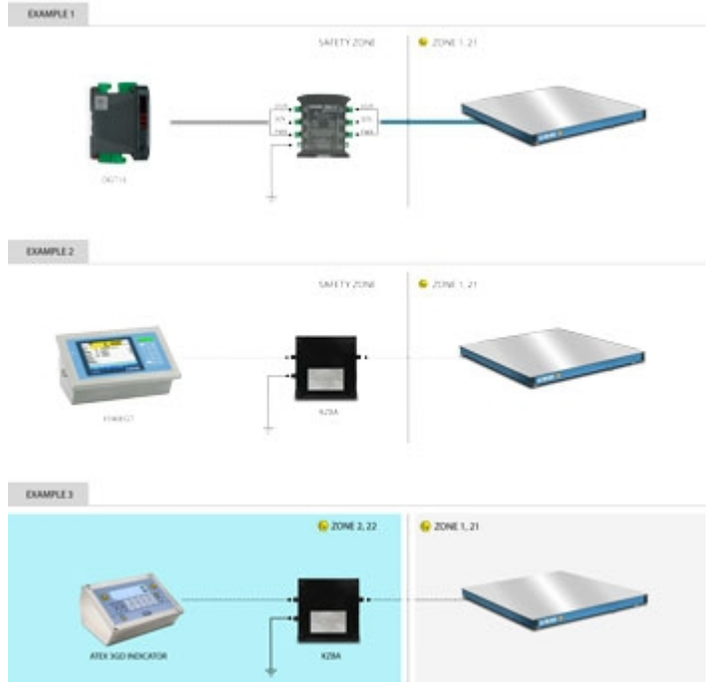
DETAIL 2



DETAIL 3



DETAIL 4





“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE