



Boîtier de protection intrinsèque

AG-SlimEx

**Espaces dangereux de zone 2
Protège contre les entrées d'air d'une
atmosphère potentiellement explosible**

Le boîtier de protection intrinsèque **AG-SlimEx** offre une alternative économique aux systèmes informatiques ventilés traditionnels.

Il vous permet d'utiliser un ordinateur normal et un moniteur TFT dans un espace dangereux en zone 2. Le boîtier de protection intrinsèque **AG-SlimEx** est approuvée par la norme Ex en accord avec les normes européennes pour les appareils en espace confiné de type N et se conformant à la directive ATEX 94/9/EC.

Un environnement de zone 2 est celui dans lequel se dessine seulement irrégulièrement une atmosphère explosible et pour de très courtes périodes. Le boîtier de protection intrinsèque **AG-SlimEx** est fourni complètement assemblée avec tous les fils et les prises de terres montées comme les normes l'exigent.

Présence de deux trous avec presse étoupe (Alimentation et réseau). Intégration des produits par le panneau arrière, toute intégration devra se faire hors zone.



**Boîtier de protection intrinsèque
AG-SlimEx**

Caractéristiques

- Permet aux ordinateurs et écrans standard d'être utilisés en environnements explosibles
- Moins cher que les systèmes ventilés – Pas d'air compressé nécessaire
- fourni complètement assemblé avec tous les fils et les prises de terres montés comme les normes l'exigent
- Fabriqué en acier inoxydable 316– Protection contre les baisses de tension
- Ventilateur interne qui fait circuler l'air assurant une distribution égale de la chaleur
- Clavier à membrane IP65 et le TracKball permettant à l'opérateur de garder le contrôle.
- Dimensions (mm) 800(h) * 600(l) * 550(p) - Poids 50 Kg