

## DISPOSITIF DE CONTRÔLE DE MISE À LA TERRE EKX-4 (2 PÔLES) VERSION SPÉCIALISÉE POUR FUTS, GRV ET CONTENEURS

Le danger de **charges électrostatiques** doit toujours être observé lors du chargement, du déchargement ou de la manutention de **solides en vrac** ou de **liquides inflammables** dans les produits **pétrochimiques, chimiques, gazeux, ainsi que dans les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.**Industrie. Pour les applications avec des **conteneurs, des GRV, des futs** ou **des plateaux**, l'EKX-4 (2 pôles) est le dispositif de contrôle de mise à la terre à choisir.

### PRINCIPE FONCTIONNEL

EKX-4 (2 pôles) garantit que **l'électricité statique est déchargée** en toute sécurité dans le sol. Il **surveille** en permanence la résistance électrique de la connexion de mise à la terre, y compris les points de connexion sur la pince de mise à la terre. Ce n'est que si l'objet connecté est **détecté** et **correctement mis** à la terre que le déverrouillage sera signalé par des LED vertes et que les sorties de contrôle changeront. S'il y a des ruptures dans la connexion de mise à la terre, les LED deviennent rouges et le remplissage est immédiatement interrompu.

### **DOMAINES D'APPLICATIONS**

EKX-4 (2 pôles) est monté **fixe**, près du poste de chargement / déchargement. Il est utilisé dans les zones dangereuses gaz et poussière **zones 1 et 21** pour les objets à mettre à la terre, qui ne peuvent pas être détectés par le dispositif de contrôle de mise à la terre standard unipolaire EKX-4 tel que conteneurs, GRV ou futs. Les autres domaines d'application sont la mise à la terre des matériaux traités avec des plateaux sur des convoyeurs dans des processus industriels automatisés.

### **BENEFICES PRODUIT**

- Connexion à la terre contrôlée à faible résistance, en particulier pour les conteneurs, les GRV et les futs
- Le système de diagnostic automatique surveille en permanence toutes les fonctions liées à la sécurité
- Possibilité de **connecter des câbles plus longs** (jusqu'à 50 m)
- Sortie de contrôle Ex i compatible NAMUR
- L'ouverture du boîtier sous tension est autorisée grâce à la protection intelligente contre les explosions (IEPC)



### **PLUS HAUT NIVEAU DE SÉCURITÉ**

dans les zones dangereuses

### **TECHNOLOGIE DE POINTE**

dans la surveillance, le diagnostic et la configuration

### **FACILE À UTILISER**

par la capacité d'ouvrir le boitier dans les zones dangereuses



# 2 PÔLES



### **SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES**

### Type de protection:

### selon ATEX 2014/34/UE:

⟨ II 2 G − Ex eb q [ib] IIC T4 Gb

⟨ы | 2 D − Ex t [ibD] | IIIC T80°C Db | IP65

### Alimentation:

230 V AC ± 10 %, 50 Hz, env. 10 VA

#### Contrôle des sorties:

2 contacts de fermeture sans potentiel 1 contact inverseur | 1 sorties NAMUR

Température de fonctionnement: - 30 °C à + 60 °C

Approvals: ATEX, EAC Ex, CQST, SIL 2

### **ACCESSOIRES\***

### **CÂBLES AVEC PINCE A 2 POLES**



Câble de terre spiralé extensible jusqu'à 15 m



Câble de terre droit jusqu'à 50 m



Enrouleur de câble jusqu'à 10 m

### **AUTRES ACCESSOIRES**



Testeur de l'Équipement



Support de pince



Gaine isolante en caoutchouc

\*Pour plus d'informations et des accessoires supplémentaires, visitez notre site www.timm-technology.com ou contactez-nous en personne.