

## SSB-Electronic - Des câbles anti-feu pour les véhicules ferroviaires également



Level/HL), induit par la catégorie d'exploitation et de conception du véhicule ferroviaire, détermine les exigences correspondantes en matière d'inflammabilité, de densité et de toxicité des gaz de fumées émis par les matériaux et composants utilisés, et qui sont synthétisées dans différents référentiels. Conformément à la norme DIN EN 45545-2 tableau 5, les câbles coaxiaux Heatex respectent les exigences applicables en matière de protection contre l'incendie du référentiel R 15 et R16 pour les câbles et conduites posés en intérieur et en extérieur (composants n° EL1A et EL1B) et sont adaptés à une utilisation dans des véhicules ferroviaires de différents niveaux de risque.

En plus des produits Heatex, la gamme SSB-Electronic GmbH comprend d'autres câbles coaxiaux sans halogène, résistants à la flamme, adaptés à une utilisation dans les environnements soumis à des exigences moins contraignantes en matière de protection anti-incendie. Ce sont les câbles des marques Ecoflex et Aircom Premium, dotés d'une gaine en copolymère thermoplastique FRNC (*flame retardant non corrosive*), pour un diamètre extérieur de 5 mm à 15 mm. Ces câbles coaxiaux FRNC sont homologués pour la classe de protection incendie minimum, et permettent de respecter les exigences fondamentales portant sur l'absence d'halogène et la résistance à la flamme. Ils sont ainsi adaptés aux installations industrielles et dans la construction du secteur privé, dès lors qu'il n'est pas obligatoire de respecter une classe de feu plus élevée. ■

La fabrication des câbles coaxiaux Heatex respecte aussi les exigences de la norme DIN EN 45545-2 tableau 5, ce qui permet d'utiliser ces câbles également dans les véhicules ferroviaires. Le tableau 5 de cette norme définit les contrôles requis et les valeurs limites à respecter pour les matériaux et composants installés dans les véhicules ferroviaires. Le niveau de risque (Hazard



# metrix

## MX 531 CONTRÔLEUR 2P+T

### D'UNE SEULE MAIN

2 actions & 3 mesures immédiates !

### LA TÊTE ROTATIVE

Usage simplifié & lecture optimale où que vous soyez !

### MX 5 «3en1»

- TEST DE PRISE ÉLECTRIQUE
- TEST DE TERRE
- RCD 30 mA



Affichage instantané du résultat du test écran **bleu** si l'installation est conforme, **rouge** en cas de défaut ou de mauvaise terre.



300 V  
CAT III

IEC  
61010-2-030

IEC  
61557-3

IEC  
61557-6

Tél : 01 44 85 44 85 - info@chauvin-arnoux.com - www.chauvin-arnoux.com



# CAME

## SOLUTIONS GLOBALES POUR LE CONTRÔLE D'ACCÈS PIÉTON ET VÉHICULAIRE.

Motorisations de portails | Barrières |  
Bornes | Tourniquets | Interphonie.

