

Rail profilé

K-DUCT-BU-UPR-03

- Réseau de câbles avec rail d'alimentation UPR-03 intégré
- Distance de sécurité pour les signaux de sécurité et de danger
- Aucun guide-câble supplémentaire n'est nécessaire
- Procure l'alimentation en CC à tous les modules du système K encliquétés
- Longueur standard de 1,8 m (5,8 ft), simple à personnaliser en fonction de l'espace utilisé
- Avec capuchons d'extrémité UPR-E, couvercle et aides au montage

Rail profilé avec UPR-03- * insert, 3 conducteurs, peigne de câbles côté terrain bleu

Fonction

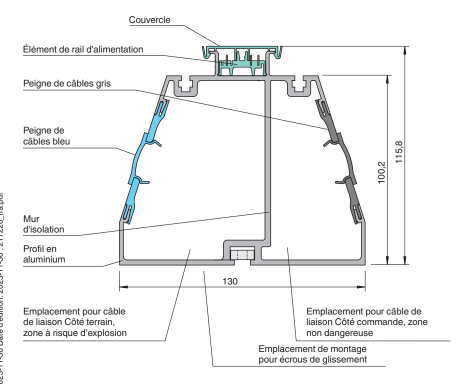
Le rail profilé peut être utilisé pour permettre un montage compact des modules d'interface et accueillir le câblage associé. Les câbles de système et terrain des signaux de sécurité et de danger peuvent être aisément installés dans les conduits intégrés du rail profilé. Ainsi, aucun guide-câble supplémentaire n'est nécessaire.

Chaque module est alimenté de préférence via le rail d'alimentation UPR-03 intégré au système. De plus, le rail d'alimentation UPR-03 dispose d'un fil pour le signal de message collectif d'erreur.

Le compartiment de connexion segmenté asymétrique peut être remplacé suivant l'espace requis. Il suffit pour cela de tourner le rail profilé. Notez que l'élément de rail d'alimentation doit être également pivoté et que les peignes de câbles de différentes couleurs doivent être eux aussi remplacés.

Le rail profilé peut être monté dans la zone 2, avec les modules du système K.

Dimensions



Données techniques

Caractéristiques mécaniques

Raccordement 3 conducteurs

Données techniques Côté terrain peigne de câbles, bleu Côté commande peigne de câbles, gris Alimentation 2 Conducteurs sortie de panne 1 Conducteurs Matérial rail profilé : aluminium peigne de câbles : plastique Masse env. 7,3 kg Dimensions 130 x 115,8 x 1800 mm (5 x 4,56 x 71 in) **Accessoires** accessoires fournis : - capuchons d'extrémité UPR-E - couvercle Désignation - aides au montage (écrous de glissement et freins d'écrous de glissement)