



Aperçu du système

Système d'éclairage d'orientation en tunnel E90



Système de main courante E90 avec éclairage LED intégré et distribution de courant par câble plat avec éclairage LED intégré et distribution de courant par câble plat pour l'orientation des chemins de fuite pour les tunnels routiers et ferroviaires avec maintien de la fonction E90. Difficilement inflammable, sans halogène et autoextinguible. Système E90 selon la norme DIN4102-12.

Composants



48450OR - Cable plat FE180/E90 3G4 orange

Câble plat Woertz FE180/E30/E90 3x4.00mm 2 FR/LS0H orange LNPE (anti-rongeur) Câble de protection incendie à comportement non critique (conforme à la directive VKF 14-15) pour utilisation dans les issues de secours horizontales et verticales. Convient pour une utilisation dans les bâtiments et installations publics tels que les hôpitaux, les hôtels, les bureaux, les musées ou autres bâtiments commerciaux (KBOB). Également recommandé pour les établissements accueillant un nombre croissant de personnes dans des espaces de plus en plus restreints tels que. Aéroports, gares ferroviaires (souterraines et aériennes) ou centres commerciaux (KBOB). Les systèmes de câblage de protection incendie de Woertz sont également parfaitement adaptés aux exigences élevées des infrastructures telles que tunnels, passages souterrains, garages de stationnement ou stations de métro.



48453/SI - Boîtier c.plat E90 3x4 avec fusible

Boîtier de sécurité incendie avec adaptateur de fusible IP66/68 pour câble plat FE180 E90 3G4mm² incl. 3 x presse-étoupe M20x1.5, avec une plage de serrage de respectivement Ø 6-8 mm, Ø 8-11 mm et Ø 11-15 mm Exécution spécifique au projet sur demande voir document/G00'299



48243/LED/230V - Boîtier LED CP IP 3G2.5 / 4mm² IP68 230V

Technique de raccordement rapide, sans outil, source lumineuse (diode électroluminescente) LED Couleur de la lumière: blanche LED protégée contre l'inversion de polarité, IP68



48710 - Alarm unit SBB DE n (preconf)

null



48696 - Bride E90 niche circonvallation 3-cables

null





Aperçu du système

Système d'éclairage d'orientation en tunnel E90

	48705 - Câbles de commande FE05-CLN 8x1.5 L null	
	48671 - Canal A2 E90 2.50m (fixation) null	
	48711 - Centrale d'alarme SBB DE n + 1 (préconf.) null	
	48712 - Centrale d'alarme SBB DE n + 2 (préconf.) null	
	48702 - Commande d'éclairage Main courante null	
	48243/LED/24V/A - CP dose LED A IP68 24DC 50°main courante null	
	48243/LED/24V/B - CP dose LED B IP68 24DC 50°main courante null	
	48724 - Main courante tube GRP 2.5 (Fixé) null	
	48709 - Unité d'alarme SBB DE n-1 (préconf.) null	
	48708 - Unité d'alarme SBB DE n-2 (préconf.) null	