



Minirail 48V Rails conducteurs et boîtiers de sortie ERCO – Petite section, grande flexibilité

L'infrastructure élégante pour l'éclairage à l'ère numérique

Avec Minirail, ERCO propose un rail conducteur miniaturisé comme base de systèmes d'éclairage flexibles et peu encombrants. Ce système de 48 V ne nécessite que deux conducteurs, et se contente d'un profil de 22 mm de large à peine. Idéal dans les situations qui requièrent des systèmes de dimensions aussi petites que possible. En association avec des appareils d'éclairage compacts pour Minirail, les concepteurs peuvent ainsi créer un éclairage efficace de grande qualité dans les espaces les plus

restreints. Minirail convient au montage apparent au plafond ou encore, avec les accessoires appropriés, au montage encastré ou suspendu au plafond. Les raccords, éléments de jonction et alimentations permettent de créer de nombreuses configurations.

Minirail 48V Rails conducteurs et boîtiers de sortie ERCO



Structure et caractéristiques

Les caractéristiques décrites ici s'appliquent par défaut à tous les articles de cette gamme. Des articles spécifiques peuvent toutefois présenter d'autres propriétés. Pour chaque article, les caractéristiques sont détaillées sur notre site Internet.

1 Profilé d'aluminium

- Blanc (RAL9002), noir ou argent
- Revêtement par poudre ou anodisé

2 Contacts

- 2 conducteurs en cuivre isolés, 4,15mm²
- 1 circuit électrique de 10A

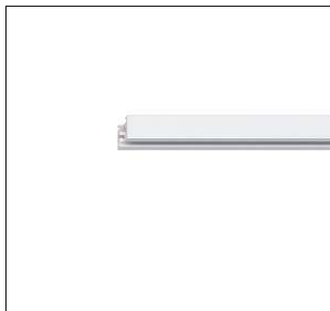
Variantes sur demande

- Boîtier : 10 000 autres couleurs
- Veillez contacter votre conseiller ERCO.



Design et application :
www.erco.com/minirail-48V

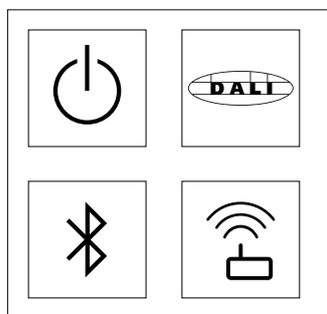
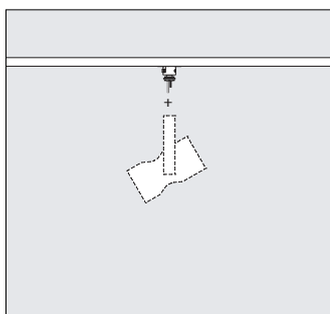
Minirail 48V Rails conducteurs et boîtiers de sortie ERCO



Technologie 48 V
La technologie basse tension se distingue par une excellente efficacité énergétique, et réduit en outre les coûts d'exploitation.

Petit profil
Les petites dimensions du profil du rail conducteur, de 22 mm à peine, le rendent très discret pour que l'attention soit portée sur la lumière. Les profils compacts se révèlent particulièrement avantageux dans les petits espaces.

Nombreux accessoires
Vous pouvez faire appel à une gamme complète d'accessoires pour les différents types de montage et exigences en matière de disposition.



Système ouvert pour les appareils d'éclairage d'autres fabricants
Utilisez nos rails conducteurs comme infrastructure de haute qualité pour votre conception lumière, même en association avec des appareils d'éclairage d'autres fabricants. Nous mettons à votre disposition les adaptateurs adéquats comme composants OEM.

Modes de commande
Le rail conducteur s'utilise avec différents modes de commande : commutation, gradation, DALI, Zigbee ou Casambi.

Spécifications

48V Technologie 48 V

Petit profil



Nombreux accessoires



OEM Composants OEM



Modes de commande



Différentes couleurs de boîtier



Différentes tailles



Installation facile



Accessoires pour variantes de montage

Rails conducteurs 48 V Minirail et Boîtiers de sortie ERCO

Rails conducteurs 48 V Minirail ERCO

Boîtiers de sortie 48 V Minirail ERCO



Type de montage

	Apparent
	Encastré (via accessoire)
	Suspendu (via accessoire)

Longueur

1 000 mm	3 000 mm
2 000 mm	Longueur spéciale *

Application

1-allumage Commutable ✓ DALI (via Casambi Gateway) ✓ Casambi Bluetooth ✓ Zigbee
--

1-allumage Commutable ✓ DALI (via Casambi Gateway) ✓ Casambi Bluetooth ✓ Zigbee
--

Couleur (boîtier)

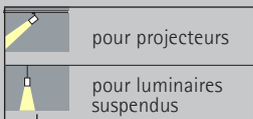
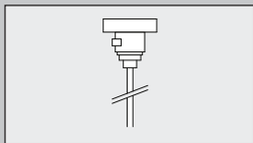
	Blanc		Argent
	Noir		10 000 couleurs *

	Blanc		10 000 couleurs *
	Noir		

Accessoires

	Pièces de jonction		Suspensions		Blocs d'alimentation
	Profils d'encastrement		Éléments de montage		DALI-Casambi Gateway

Adaptateur 48 V OEM Minirail ERCO



* Disponible sur demande

Références et données de conception :
www.erco.com/019305

Design et application :
www.erco.com/minirail-48V

