



Management de câble pour recharge de véhicules électriques



E-Mobilité maintenant!

Les utilisateurs de véhicules électriques n'acceptent plus aujourd'hui de devoir ranger un câble sale et humide dans le coffre de leur voiture, ni de rayer leur carrosserie avec un câble spiralé.

Les stations de recharge doivent désormais être faciles à utiliser et inclure un système de rangement du câble :

- La protection et la préservation du câble et du connecteur réduisent les coûts d'exploitation pour les flottes de véhicules électriques.

- Une manipulation propre et pratique du câble de charge est une marque d'hospitalité sur les parkings d'entreprises, et s'impose en recharge domestique de voitures haut de gamme.

Conductix-Wampfler, le spécialiste mondial des systèmes de transmission d'énergie et de données, occupe une place majeure sur le marché de la recharge de véhicules électriques depuis plusieurs années.

Nous proposons des solutions éprouvées, fiables, compactes et économiques pour protéger et stocker les câbles de recharge qui s'appuient sur la grande longévité de nos enrouleurs à ressorts.



Nous fournissons chaque année des milliers d'enrouleurs aux leaders du marché.

Nous proposons des enrouleurs complets intégrant des câbles souples, résistants et à longue durée de vie, spécialement conçus pour les applications sur enrouleurs et des prises aux standards du marché. Nos câbles et nos connecteurs répondent aux normes en vigueur pour la recharge de véhicules électriques.

Nous mettons une gamme complète d'enrouleurs standards et personnalisés au service de vos besoins de recharge de véhicules électriques.



Nos enrouleurs de charge

Borne de charge

Cable Reel Inside!

Boîtier de contrôle

Puissance maxi	3 kW	22 kW
Modèle		
	L02K/X	L03K/X
Puissance maxi	3 kW	up to 22 kW
Courant maxi	16 A	16A or 32A
Tension	230 V-AC	up to 400 V-AC
Longueur utile du câble	3.10 m	up to 10 m
Type	3G2.5mm ² +1x1mm ²	3 or 5G6mm ² +1x0,5mm ²
Gaine	PU résistant à l'abrasion	
Measures	20 x 20 x 20 cm	30 x 30 x 30 cm



Equilibreurs

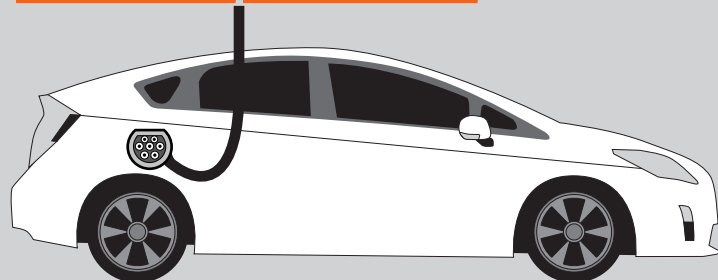
nos enrouleurs de filin aident l'utilisateur en équilibrant le poids des lourds câbles de charge rapide. Au-delà de l'ergonomie, cela évite d'endommager le câble en le traînant au sol et évite que les véhicules ne roulent dessus.



Installation murale

Enrouleur installé proche de l'armoire murale et raccordé au bornier interne ou à une fiche externe

Armoire murale		
		
		
		
	Intertek	
	CE	
	PowerReel 1200 EV	L03K/X
	up to 7 kW	up to 22 kW
	up to 30 A	16A or 32A
	240 V-AC	400 V-AC
	4 m	up to 10 m
	3xAWG10+1 AWG18	3 or 5G6mm ² +1x0,5mm ²
	PU résistant à l'abrasion	
	35 x 30 x 20 cm	30 x 30 x 30 cm



www.conductix.com

Conductix-Wampfler a un seul
objectif : Vous fournir des systèmes de
transmission d'énergie et de données
garantissant le fonctionnement de vos
installations „24/7/365“.

www.conductix.com

