





LAVOSCH - eMobility

pour les hôtels, les exploitants de parkings, les services municipaux, les centres commerciaux etc.



Stations de recharge fonctionnant de manière autonome

LAVOSCH Basic 350 und LAVOSCH Controlled 350



- Wallbox avec gestion des câbles 11 kW
- Version stable dans un boîtier en plastique
- Courant de charge max. 16 A
- Convient pour la gestion de la charge (en option)
- En option avec compteur électrique
- En option avec RFID
- Avec protection thermique
- Câble extensible de 8 m avec prise de charge de type 2
- Câble de raccordement de 2 m sans dispositif de connexion
- Support mural pivotant inclus
- Support pivotant pour plafond disponible en acces-

La station de recharge/boîte murale avec gestion des câbles doit être raccordée par un électricien qualifié. L'appareil doit être protégé par un disjoncteur différentiel de type A!

N° d'article	Article	Expression	Protec- tion	Câble m	Câble	Voltage	roulé	Poids kg	CHF
003690300	LAVOSCH Basic 350	sans compteur électrique	IP44	8	5G2.5+1×0.5 mm ²	400 V AC	11 kW	ca. 12.00	2′535.00 🐺
003690305	LAVOSCH Basic 350 SZ	avec compteur électrique	IP44	8	5G2.5+1×0.5 mm ²	400 V AC	11 kW	ca. 12.00	3′549.00 🛒
003690500	LAVOSCH Controlled 350	RFID sans comp- teur électrique	IP44	8	5G2.5+1×0.5 mm ²	400 V AC	11 kW	ca. 12.00	2'658.00 🛒
003690505	LAVOSCH Controlled 350 SZ	RFID avec compteur électrique	IP44	8	5G2.5+1×0.5 mm ²	400 V AC	11 kW	ca. 12.00	3′671.00 👾

LAVOSCH Basic 038



- Enrouleur de câble eMobility avec électronique de charge intégrée, Mode de charge Mode 3
- Protection thermique, détection de courant de défaut DC 6mA, procédure de coupure de défaut sur tous les pôles
- Raccordement au réseau 3P 400V AC : puissance de charge maximale 22kW ; courant de charge maximal 32A
- Câble extensible de 8 m (5G6.0+0.5) avec prise de charge de type 2 3P 32A (22 kW)
- 2 m de câble de raccordement (5G6.0) sans dispositif de connexion
- Support mural pivotant inclus
- Support plafond pivotant disponible en accessoire

La station de recharge/boîte murale avec gestion des câbles doit être raccordée par un électricien qualifié.

N° d'article	Article	Expression	Protec- tion	Câble m	Câble	Voltage	roulé	Poids kg	CHF
003690320	LAVOSCH Basic 038**	sans compteur électrique	IP44	8	5G600+1×0.5mm ²	400 V AC	22 kW	16.37	3′049.00

^{**}L'appareil doit être protégé par un disjoncteur différentiel de type A!

Connexion à une Wallbox

LAVOSCH Extension 350



- Enrouleur de câble pour Wallbox existante
- Version stable dans un boîtier en plastique
- Avec protection thermique
- 8 m de câble d'extension avec prise de charge de type 2
- 2 m de câble de raccordement avec prise de charge de type 2
- Support mural pivotant inclus
- Support plafond pivotant disponible en accessoire

N° d'article	Article	Protec- tion	Câble m	Câble	Voltage	roulé	déroulé	Poids kg	CHF
003690000	LAVOSCH Extension 350	IP42	8	5G2.5+1×0.5 mm ²	400 V AC	11 kW	11 kW	8.87	1′259.00 🐺

LAVOSCH Extension 038



- Enrouleur de câble pour Wallbox existante
- Version stable et ouverte en plastique
- Avec protection thermique
- 8 m de câble d'extension avec prise de charge de type 2
- 2 m de câble de raccordement avec prise de charge de type 2
- Support mural pivotant inclus
- Support plafond pivotant disponible en accessoire

I	N° d'article	Article	Protec- tion	Câble m	Câble	Voltage	roulé	déroulé	Poids kg	CHF
(003690020	LAVOSCH Extension 038	IP44	8	5G6.0+1×0.5 mm ²	400 V AC	22 kW	22 kW	15.83	2'281.00 🐺



La recharge des véhicules électriques devient plus facile avec l'enrouleur de câble LAVOSCH avec Wallbox intégrée est encore plus confortable.

Grâce à sa construction compacte, il peut être monté facilement au mur ou au plafond et garantit que le chargeur est bien protégé. Le câble de recharge soit toujours bien rangé et protégé. En effet, grâce au ressort intégré, le câble glisse le câble revient facilement et en toute sécurité dans la Wallbox après chaque charge.

Avec LAVOSCH, plus besoin d'enrouler le câble à la main et plus de risque de trébucher sur le câble appartient désormais au passé. L'intégration du câble de recharge dans la Wallbox le maintient propre et minimise le risque de se salir les mains ou les vêtements lors de la recharge.

Le risque d'endommager le véhicule avec le câble de recharge est également minimisé.

Les utilisateurs ont oublié le câble de recharge et ne peuvent donc pas recharger leur voiture ? Pas de problème : avec LAVOSCH le câble est directement prêt à l'emploi. Il suffit de le brancher, de le charger, de le débrancher et de partir. Le câble ne peut pas être plus être oublié, dérobé par des personnes non autorisées ou endommagé par inadvertance en se faisant rouler dessus. Le site ménage non seulement les nerfs, mais aussi la durée de vie du câble. En outre, LAVOSCH est adapté est optimal pour une gestion statique ou dynamique de la charge.

Si vous souhaitez en savoir plus sur les produits eMobility confortables, n'hésitez pas à nous contacter. C'est avec plaisir que nous chercherons nous vous aiderons à trouver la solution adaptée à votre application.

N'hésitez pas à nous contacter.

Avantages de l'enrouleur de câble LAVOSCH:

- Protection maximale du câble grâce à l'enrouleur
- Enroulement automatique du câble : pas de risque de trébucher, plus de sécurité, pas de câble de recharge sale
- Pas de vol de câble
- Plug & Charge : manipulation simple grâce à la Wallbox intégrée
- Design sophistiqué, technologie compacte
- Service de réparation
- Disponibilité des pièces de rechange pendant de longues années



