

Instagrid LINK est un distributeur d'énergie intelligent qui étend les fonctionnalités de votre alimentation portable et permet de nouvelles applications puissantes.

- Mode île – combinez des unités Instagrid ONE pour jusqu'à 3 fois la capacité. Échange à chaud sans interruption pour des durées de fonctionnement prolongées, sans les tracas des générateurs ou des rallonges.
- Source d'alimentation continue – mettez en place une alimentation critique sans interruptions.
- Alimentez jusqu'à trois appareils avec protection RCD sans bruit ni gaz d'échappement pendant toute la journée de travail.

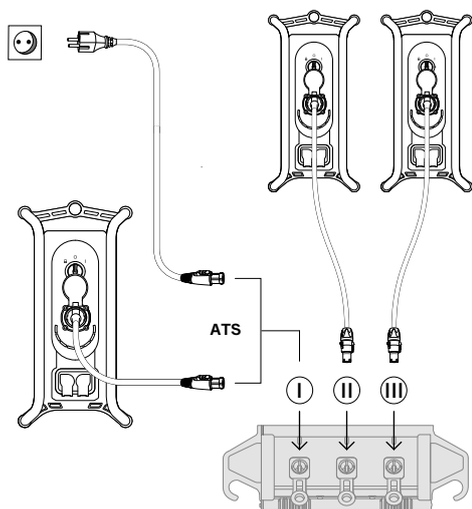
 **Type de réceptacle:**  
3x CEE 7/3 16 A

Description du produit:  
**LINK | Type F | 230V | 16A | IP54**

Numéro d'article: 990-00001  
EAN/GTIN: 4260710090050

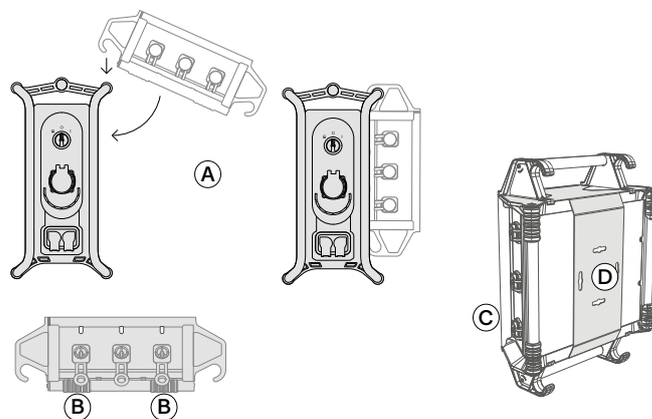
Paramètre	Valeur
<b>Fonctionnement</b>	
Tension de sortie nominale	230 V AC / 50 Hz
Courant de sortie nominal	16 A
Puissance de sortie nominale	3600 W
Temps de commutation	< 20 ms
<b>Protection</b>	
Dispositif différentiel	3x 1P+N DDR type A, 30 mA
Disjoncteur	1P 16 A (caractéristique de déclenchement C)
<b>Informations générales</b>	
Poids	4,5 kg
Dimensions	400 x 310 x 140 mm
Classe IP	IP54
Classe de protection	Classe I avec construction de classe II
Température ambiante	-15°C à 40 °C
<b>Prises</b>	
Prises d'entrée	3x Neutrik powerCON TRUE1TOP®
Prises de sortie	3x CEE 7/3 16 A

### Logique d'entrée



- Le câble de charge de Instagrid ONE peut être utilisé pour connecter Instagrid LINK à l'alimentation principale.
- Instagrid LINK utilise toujours l'alimentation de ❶ lorsqu'elle est disponible, sinon elle utilise l'alimentation de ❷ et ❸.
- ❷ + ❸ fonctionnent selon un système „ping-pong“ → Le passage à une autre source n'a lieu que lorsque l'alimentation de la source actuelle cesse.
- Mode d'alimentation continu : branchez l'alimentation secteur sur la source principale ❶ et ajoutez 1 ou 2 unités Instagrid ONE dans ❷ + ❸.

### Exploitation et transport

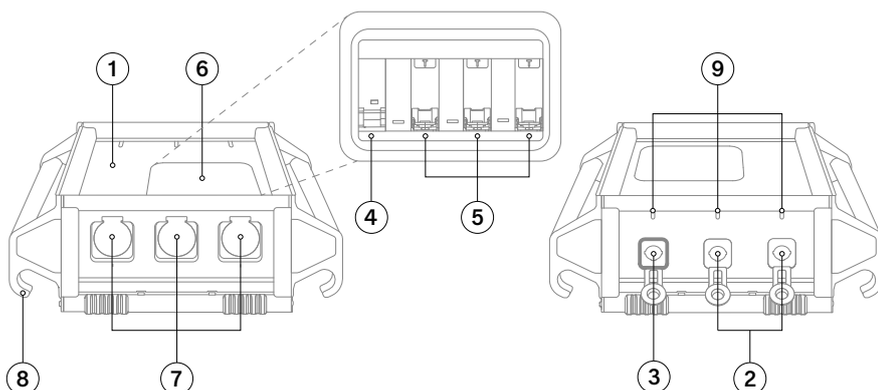


- Optimisé pour la fixation sur Instagrid ONE (A)
- 4 pieds robustes pour la stabilité et l'adhérence (B)
- Cadre solide pour un montage personnalisé (ex. avec des sangles velcro) (C)
- Montage en surface avec des vis (D)

### Aperçu du statut

	Actif	LED clignote VERT
	Prêt / Veille	LED allumée BLANCHE
	Inactif	LED éteinte
	Maintenance	LED allumée ROUGE

### Aperçu



1. Boîtier
2. 2x Entrée secondaire Neutrik powerCON TRUE1 TOP®
3. 1x Entrée principale Neutrik powerCON TRUE1 TOP®
4. 1x Disjoncteur (MCB)
5. 3x Disjoncteur différentiel (RCCB)
6. Boîte à fusibles accessible
7. 3x Prise de sortie
8. Poignée et crochet
9. 3x Lampe LED