



Inverseur de source

Description

Description

Pour assurer une continuité d'alimentation électrique sur vos chantiers, même en cas de coupure de réseau, Teamlok vous propose des inverseurs de source de haute fiabilité. Ces équipements permettent un basculement automatique entre l'alimentation principale (réseau) et une alimentation secondaire (groupe électrogène), assurant ainsi que vos équipements restent opérationnels en permanence.

Nos inverseurs de source sont conçus pour répondre aux exigences des chantiers de toutes tailles, garantissant une transition fluide et rapide en cas de défaillance du réseau principal. Ils sont disponibles en plusieurs puissances, adaptés aux besoins énergétiques spécifiques de vos installations.

Caractéristiques

- **Inverseur 16A**
 - Puissance : 16A

-
- Fonctionnalité : Basculement automatique en cas de coupure de courant
 - Usage : Idéal pour les petits équipements ou chantiers nécessitant une solution simple pour la continuité de l'alimentation
 - **Inverseur 32A**
 - Puissance : 32A
 - Fonctionnalité : Basculement automatique en cas de coupure de courant
 - Usage : Idéal pour les petits chantiers nécessitant une solution simple et efficace pour la continuité de l'alimentation
 - **Inverseur 63A**
 - Puissance : 63A
 - Fonctionnalité : Basculement rapide et sécurisé entre deux sources d'alimentation
 - Usage : Parfait pour des chantiers de taille moyenne nécessitant une alimentation continue
 - **Inverseur 125A**
 - Puissance : 125A
 - Fonctionnalité : Gestion automatique de l'alimentation entre réseau et groupe électrogène
 - Usage : Conçu pour les chantiers nécessitant une puissance électrique plus importante
 - **Inverseur 250A**
 - Puissance : 250A
 - Fonctionnalité : Basculement sécurisé avec gestion avancée de la charge
 - Usage : Idéal pour les grands chantiers avec une forte demande en énergie
 - **Inverseur 400A**
 - Puissance : 400A
 - Fonctionnalité : Transition automatique rapide et sécurisée pour des installations critiques
 - Usage : Parfait pour les chantiers avec des infrastructures énergétiques lourdes nécessitant une continuité d'alimentation absolue