

CHÈRE LECTRICE, CHER LECTEUR

Le système VAMOCON de Sedotec permet une planification rapide, une construction flexible et un fonctionnement fiable des installations de distribution d'énergie basse tension dans l'industrie et le secteur du bâtiment.

Le système VAMOCON convainc par son haut degré de **liberté** et de **sécurité**. Le système modulaire indépendant permet une grande flexibilité pour toutes les applications et est compatible pour l'utilisation de disjoncteurs ainsi que de barres de fusibles de tous les fabricants renommés. La sécurité des personnes et des installations est garantie à tout moment par des tests indépendants pour la certification du type de construction jusqu'à 5'000 A et la sécurité contre les arcs électriques selon DIN EN 61439-2.

Depuis plus de 10 ans, Widap est votre interlocuteur officiel pour les installations VAMOCON en Suisse. Au fil des années, nous avons pu acquérir un vaste niveau de connaissances sur la conception et le développement d'installations de distribution d'énergie.

Contactez-nous et laissez-vous convaincre par le système VAMOCON innovant et intelligent ainsi que par nos conseils compétents !

Meilleures salutations,
Votre team Widap

Widap AG | Friesenstrasse 11 | 3185 Schmitten

Mühlentalstrasse 136 | 8200 Schaffhausen

Tél. 026 497 50 60

www.widap.com | info@widap.com



Un système pour tous les appareils de commutation – VAMCON 5000

VAMOCON

VAMOCON est le système de kit modulaire pour les installations de distribution d'énergie jusqu'à 5'000 A selon la norme DIN EN 61439-2



Catalogue de produits

Délais de livraison courts

Liberté

- Système de kit indépendant et modulaire pour toutes les applications dans l'industrie et du bâtiment
- Libre choix d'appareils de commutation de tout fabricant renommé
- Mise en œuvre optimale du projet grâce à une grande variété de différents types de panneaux et un montage flexible de l'Aménagement intérieur

Qualité

- Un système «Made in Germany» robuste, techniquement innovant et éprouvé en Suisse
- Disponibilité rapide et temps de livraison court augmentent la flexibilité du projet
- Transport sécurisé des panneaux prémontés par livraison directe sans transfert



Colonne d'alimentation avec disjoncteur



Colonne d'alimentation face arrière



Matrice de commutation

Sécurité

- Sécurité maximale des personnes et des installations
- Des contrôles indépendants pour l'attestation du type de construction garantissent la construction conforme aux normes des installations
- Emplacement flexible de l'installation en raison de la sécurité testée contre les arcs électriques parasites en cas d'accès par des électriciens qualifiés et non qualifiés selon DIN EN 61439-2 Supplément 1

Environnement et durabilité

- Une utilisation durable des ressources grâce au couplage longitudinal permet d'économiser jusqu'à 200 kg de cuivre par champ par rapport aux couplages traditionnels et permet une réduction de l'espace ainsi qu'une économie significative des coûts
- Processus de production durables et efficaces au niveau énergétique
- Protection globale des personnes et de l'environnement respectant toutes les normes de sécurité et de protection de l'environnement