



Installation électrique d'un garage automobile



Garage Mercedes Hermans, Hasselt
Bureau d'étude:
Plessers & Van Kol, Heusden-Zolder

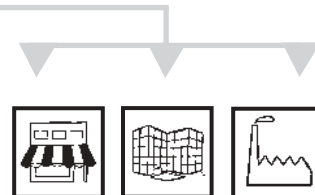
Introduction

La plupart des garages modernes sont aujourd'hui équipés d'une multitude de récepteurs électriques qui sont amenés à évoluer régulièrement.

- ▶ Une grande souplesse est donc nécessaire dans ce domaine.
- ▶ Grâce aux gammes KN (40 A à 100 A) et KS (40 A à 100 A) la puissance est disponible en tous points du garage.
- ▶ Les éléments KBA (25 A et 40 A) alimentent et surtout supportent les luminaires. Dans la plupart des garages la structure ne le permet pas.

Description

- ▶ Grâce aux éléments droits et aux éléments flexibles la gamme KN s'adapte parfaitement aux structures existantes (colonnes, etc.).
- ▶ Grâce aux trappes régulières et une gamme variée de coffrets **CANALIS®** permet tous les types de connections.
- ▶ Les coffrets peuvent être embrochés et débrochés sous tension, ce qui permet de faciliter les mises en service, les entretiens et les dépannages. Tout ceci sans interruptions de service. Il est évident qu'un garage ne peut se permettre d'arrêt quelqu'en soit la raison.
- ▶ La garantie de la conformité et la qualité de l'installation finale est un plus vis à vis du client final.



sécurité

confort

économie

