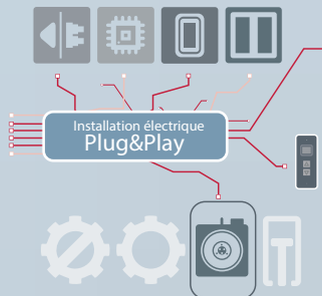


Installation électrique complète, précâblée, embrochable et adaptée spécifiquement à la gaine de chaque ascenseur.

Électronique distribuée modulaire, avec communications Can-Bus.

Elle permet une modernisation simple et efficace d'anciens ascenseurs, en apportant une sécurité et un confort accrus et en intégrant de nouvelles prestations.



Les installations électriques préassemblées MP englobent l'ensemble des dispositifs électriques et électroniques de l'ascenseur, notamment l'armoire de manœuvre, l'installation électrique, les boîtes à boutons d'étage et la cabine et d'autres éléments, variables en fonction de chaque commande, tels que la cellule photoélectrique, le pèse-charge, la liaison GSM / GPRS, la came mobile électrique, etc.

L'ensemble de l'installation est conçu sur mesure pour chaque commande, en tenant compte des dimensions de chaque gaine et de chaque ascenseur, de sorte que l'acheminement des câbles s'adapte parfaitement et se fasse dans les meilleurs délais. Elle possède également des connecteurs embrochables qui permettent une connexion rapide des différents éléments.

L'installation préassemblée MP permet de moderniser l'ascenseur existant; en fonction des caractéristiques de chaque modernisation spécifique, elle élimine les problèmes électriques, fournit à l'ascenseur une sécurité et un confort accrus et met en place de nouvelles fonctions ou prestations.

La commande de l'installation électrique préassemblée est réalisée à l'aide d'outils de configuration interactifs, qui guident le client dans la définition exhaustive du produit, en obtenant toutes les données nécessaires à sa fabrication.

La manœuvre Via Serie est un produit modulaire, avec une électronique distribuée par la quasi-totalité de l'ascenseur (salle de machines, cabine, gaine et boîtes à boutons) et les communications types Can-Bus entre ses différents circuits. Cette modularité, ainsi que sa conception multifonctionnelle, confère à la manœuvre Via Serie une grande adaptabilité à tout type de bâtiment, réglementation, technologie de traction ou d'impulsion et à toutes sortes de fonctions ou de prestations spécifiques de l'ascenseur.

Par ailleurs, elle a été conçue pour garantir les plus hauts niveaux de sécurité, à la fois pour les utilisateurs et pour le personnel technique de maintenance. Pour la plupart des ascenseurs électriques, elle utilise un convertisseur de fréquence de sa propre conception, qui permet une intégration parfaite de la manœuvre, en fournissant ainsi les niveaux maximaux de confort.

Elle peut être installée en combinaison avec les groupes tracteurs HW, avec une machine de réduction, ou maGO!, avec une machine à technologie Gearless.