



Quadro de Comando para Elevador com inversor vetorial para motor de corrente alternada / VVVF

Os comandos NALC são inteligentes porque utilizam a mesma placa de CPU, independentemente do comando do elevador, diminuindo a quantidade de peças de reposição e facilitando a instalação.

- Máximo conforto com viagem suave e silenciosa;
- Nivelamento preciso, com controle de zona de porta;
- Operação em grupo de elevadores;
- Supervisão eletrônica de viagem;
- Display na CPU, que informa a posição do elevador ou falha atual;
- 40% de autonomia de energia elétrica;
- Aumento da vida útil do motor/máquina;
- Protegido por senha;
- Atendimento na subida e descida até 32 paradas;
- Estacionamento Preferencial (após término de tempo programado, o elevador se desloca ao pavimento pré-definido para estacionamento);
- Despacho para carro lotado;
- Resgate automático;
- Atendendo as normas brasileiras vigentes (NM-207 / NM-313 / NM-14712 / NM-16042/12).

TRANSPARÊNCIA
AGILIDADE
FIDELIDADE
COMPROMISSO

Rua Domingos Crescêncio, 707
Bairro Santana | Porto Alegre | RS
CEP 90650-090

