



Solution modulaire pour modernisation
des ascenseurs sans local machinerie

Modular solution for modernisation
of machine room less lifts

BLOCKMOD

OCTÉ

Pourquoi choisir OCTÉ?

- + Conformité : Conservation du CE et maintien du niveau de sécurité de l'ascenseur existant
- + Intégration parfaite : Modernisation de l'ascenseur sans modification de l'armoire existante au palier
- + Fiabilité : Solutions ouvertes qualifiées et testées pour durer

PUISSANCE VARIATEUR DE FRÉQUENCE FREQUENCY INVERTER

- + solution autonome
- + fixation en gaine
 - + asynchrone
 - + synchrone
- + interface des réglages au palier
- + autonomous solution
 - + shaft fixing
 - + asynchronous
 - + synchronous
- + landing settings interface



CONTROLLER BLOCKMOD INTÉGRÉ DANS LE CONTRÔLEUR EXISTANT INTEGRATED INTO THE EXISTING CABINET

- + technologie VERSO
- + sous-ensembles modulaires prêt-à-poser
- + écran tactile intuitif pour tous les réglages
- + VERSO technology
- + ready-to-fit modular sub-assemblies
- + intuitive touch screen for all settings



TOPAZ COMMANDE ET SIGNALISATION PALIÈRE LANDING CONTROL AND SIGNALLING

- + en applique ou encastrée
- + large choix de finition
- + conforme EN 81-70
- + surface mounted or flush
- + large choices of finishings
- + compliant with EN 81-70



Solutions disponibles

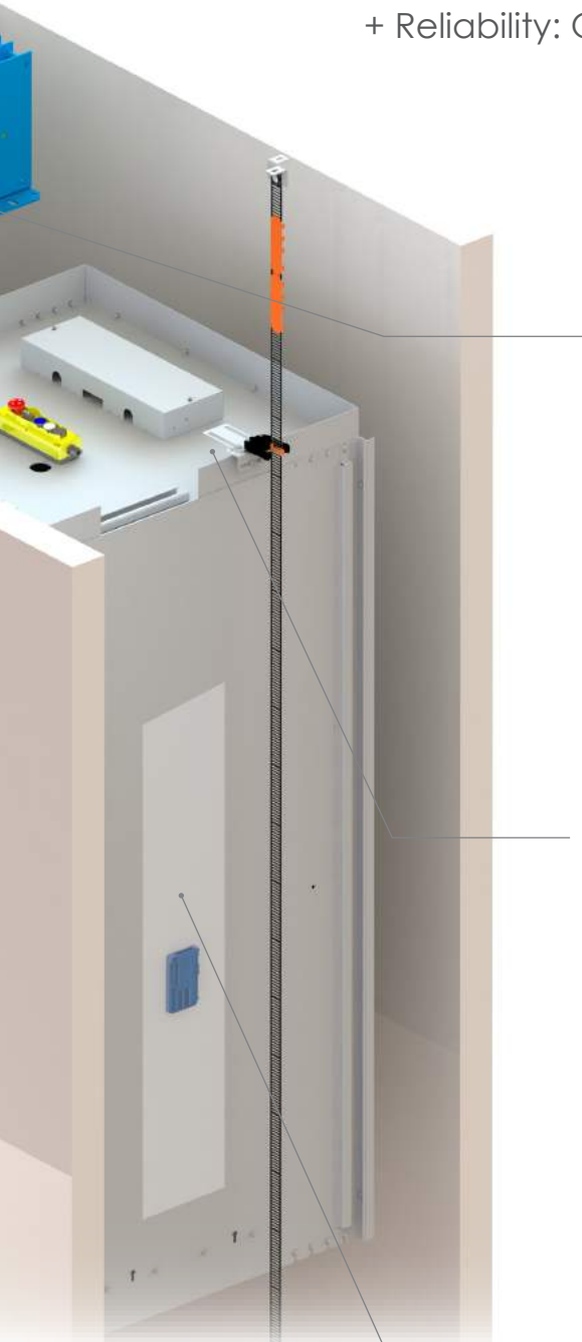
- KONE Monospace 2500
- SCHINDLER Smart (630 kg / 1000 kg)
- SCHINDLER Eurolift
- Machines avec câbles traditionnels embarqués en gaine
Conventional geared machines embedded the shaft
- SEC E
- ORONA ARCA 1 / ARCA 2

Available solutions

- COOPMAN
- IMEM
- MAC PUARSA 2009
- Autre modèle sur demande
Other model on request

Why choose OCTÉ?

- + Compliance: CE Marking retained and retention of the safety level of the lift
- + Perfect integration: Modernization of the elevator without modification of existing cabinet on the landing
- + Reliability: Open solutions qualified and tested to last



MACHINE & CHÂSSIS MACHINE & FRAME



- + machine gearless compacte et silencieuse
- + châssis sur-mesure ou châssis d'interface
- + gestion du frein électrique
- + compact and quiet gearless machine
- + customized or interface frames
- + electric brake management

COPTER 3

SYSTÈME DE SÉLECTION, GESTION DE LA SURVITESSE ET UCM

SELECTION SYSTEM, OVERSPEED MANAGEMENT AND UCM



- + capteur optronique de niveau sécurité SIL 2 sans fins de course
- + jusqu'à 1,6 m/s
- + garanti 10 ans
- + SIL 2 safety level optronic sensor without limit switches
- + up to 1,6 m/s
- + guaranteed for 10 years

TOPAZ

BOÎTE À BOUTONS CABINE CAR OPERATING PANEL



- + en applique ou encastrée
- + conforme EN 81-70
- + prédisposition pour téléalarme
- + surface mounted or flush
- + compliant with EN 81-70
- + emergency phone predisposition





IHM
HMI

- + 1 seule interface de programmation
- + Raccourci de navigation
- + Plus de 200 Entrées/Sorties visualisables
- + Fonction digicode et code technicien intégrées
- + 1 single programming interface
- + Navigation shortcuts
- + More than 200 inputs/outputs viewable
- + Integrated function for digicode and technician code



ECO EFFICIENCY
ECO EFFICIENCY

- + Fonction économie d'énergie, divise par 2 la consommation
- + 1 seule alimentation secourue 12 V centralisée
- + Transformateur torique à hautes performances
- + Energy saving function, divides by 2 the consumption
- + Only 1 centralized 12 V rescued power supply
- + High-performance toric transformer



MAINTENANCE & DÉPANNAGE
SIMPLIFIÉS
SIMPLIFIED MAINTENANCE AND
REPAIR

- + Lecture des fuites de courant de la chaîne de sécurité
- + Tests automatiques
- + Image de l'ascenseur en temps réel
- + Reading of current leaks from the safety chain
- + Automatic tests
- + Real-time elevator image



DISPOSITIF RETOUR NIVEAU SECOURS
RESCUE DEVICE SYSTEM

- + Déplacement au niveau le plus proche en cas de coupure de courant avec ouverture des portes
- + Fonction manœuvre de rappel secourue
- + Fonctionnement indépendant de la variation de fréquence
- + Travel to the nearest level in the event of a power failure with doors opening
- + Rescued Recall Function
- + Separate management of the inverter



NORMES
STANDARDS

- + EN 81-20
- + EN 81-21
- + EN 81-70
- + EN 81-20
- + EN 81-21
- + EN 81-70

Exemple de réalisations

Example of implementations

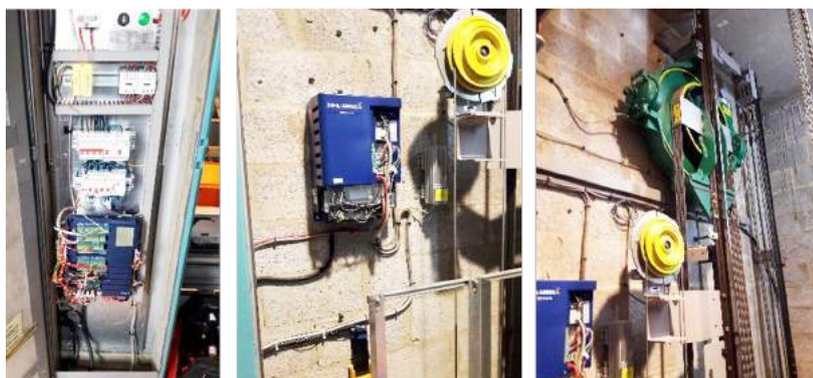
SCHINDLER EUROLIFT - 800 kg - 1.60 m/s



SCHINDLER SMART - 630 kg - 1.00 m/s



KONE MONOSPACE - 1000 kg - 1.00 m/s



ORONA ARCA 1 - 630 kg - 1.00 m/s

