

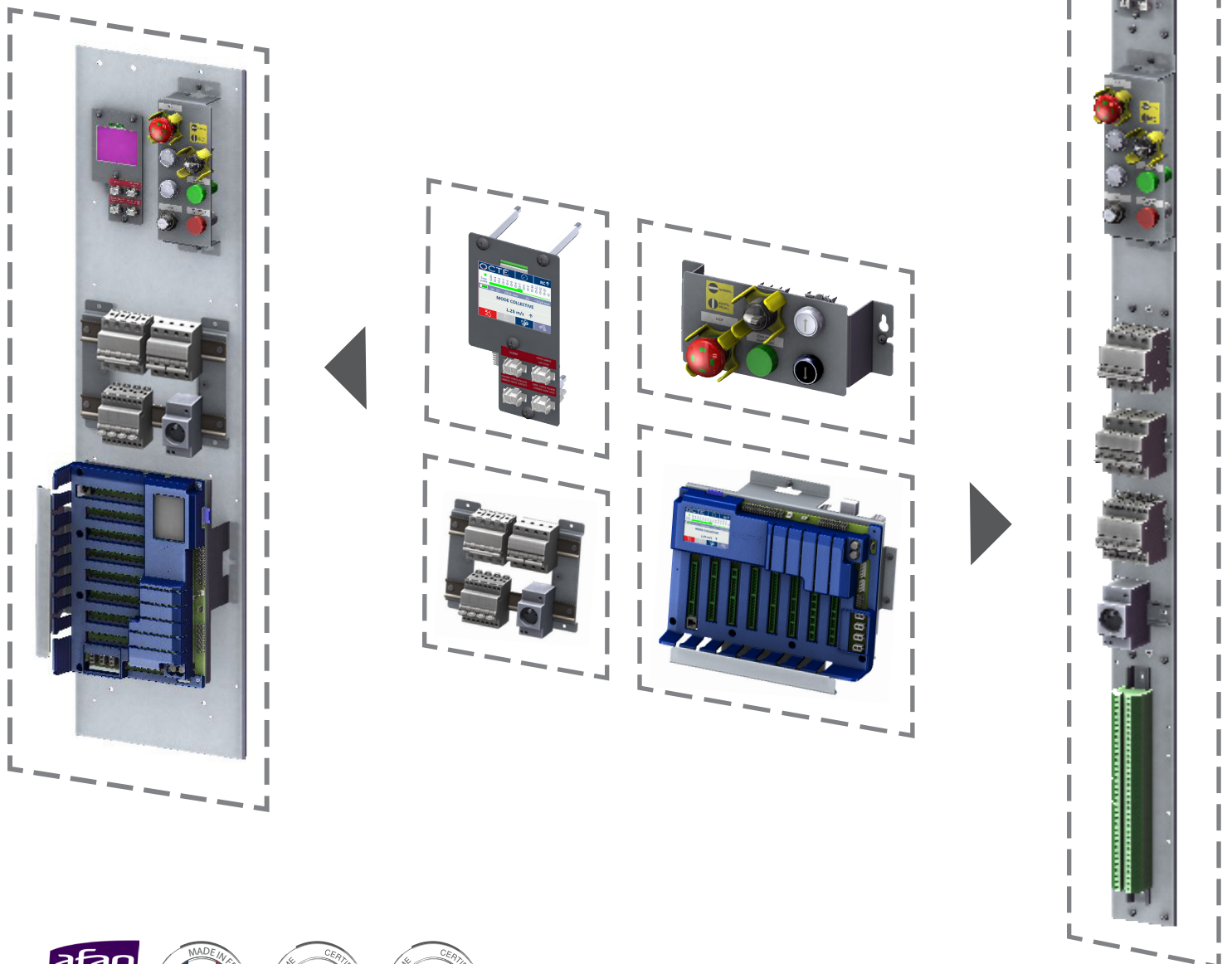
BLOCK MOD

Solution modulaire pour modernisation électrique
des appareils sans local machinerie

Modular solution for electrical modernisation
of machineroomless lifts

CONCEPT : OCTÉ a décomposé toutes les fonctions de l'armoire de manœuvre VERSO en modules indépendants pour répondre à toutes les configurations d'appareils sans local machinerie.

CONCEPT: OCTÉ has splitted all the functions of the VERSO controller into independent modules to fit all the MRL configurations.



OCTÉ

- + Savoir-faire modernisation : Expertise OCTÉ
- + Simple à installer : Plug and play intégral
- + Solutions sur-mesure: Câblage à l'affaire
- + Fiabilité : technologies VERSO et COPTER

- + Modernisation know-how: OCTÉ's expertise
- + Simple to install: Integral Plug and play
- + Customised solutions: Contract wiring
- + Reliability: VERSO and COPTER technologies

Caractéristiques techniques

Technical specifications

Manoeuvre Control	Collective descente / Collective complète Down collective / Full collective 30 niveaux bus ou filaire (7 sous-sols) 30 levels bus or wired (7 basements) 1 ou 2 face(s) de service (passant, opposé ou équerre) 1 or 2 side(s) of service (elapsing, opposite or square) Simplex / Duplex / Triplex / Quadruplex Filaire ou BUS palier Landing parallel plug or BUS
Motorisation	2 vitesses, asynchrone et synchrone 2 speeds, asynchronous and synchronous
Puissance Power	Alimentation Tri 220 V ou 380 V Three phasis 220 V or 380 V Power supply 4 à 11 kW (Synchrone) 4 to 11 kW (Synchronous) Marque variateur : KEB et Ziehl Abegg Inverter brand : KEB and Ziehl Abegg Capteur optronique de sécurité SIL 2 Safety optronic sensor SIL2 Précision d'arrêt : 1,2 mm Stopping accuracy: 1.2 mm
Sélection Selection	Gestion entre-niveaux courts : 30 mm Short Levels distance: 30 mm Contrôle garde-pieds Toe-guards control Calcul automatique de trajectoire Automatic travel curve calculation Vitesse maximum : 1,6 m/s Speed max.: 1.6 m/s
Autres fonctions Others functions	Digicode par la boîte à boutons cabine Digital code by the car operating panel (COP) Coffret ordres ouverture/fermeture / Triphasé 380 V Box with opening/closing orders / Three phasis 380 V Verrouillage d'écran Screen locking Frein 40 à 200 V avec ou sans micro contacts Brake 40 up to 200 V with or without micro switches EN 81-20 Fonction sirène et buzzer intégrés sur VERSO toit de cabine Siren function and buzzer integrated in VERSO car roof unit Batterie de secours intégrée Emergency battery integrated
Normes Standards	EN 81-21 - Gestion des réserves réduites Reduced clearances management - par limiteur et parachute double sens by overspeed governor and double way safety gears - par butées hautes et basses by upper and lower stops Contacts de serrures contrôlés par l'électronique (SIL 3) Lock contacts managed by electronics (SIL 3)

Boîtes à boutons

Operating panels

- Boîte à boutons précâblée
- Boutons standard ou classe II
- Plastron sur mesure en applique ou encastré
- Afficheur TFT ou LCD
- Conforme EN 81-70
- Pre-wired operating panel
- Standard or Class II Buttons
- Surface mounted or recessed customized panel
- TFT or LCD display
- Compliant with EN 81-70

