

## OPERATEUR ABMATIC 880 NYOTA

### Utilisation

- Portails coulissants
- Poids max. 800 Kg (version 1 cv)
- Usage collectif et industriel

### Points forts :

- Compact et esthétique
- Facilité de mise en oeuvre
- Opérateur robuste et éprouvé

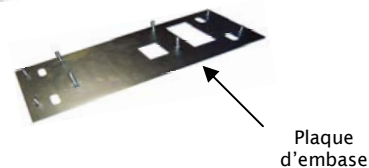
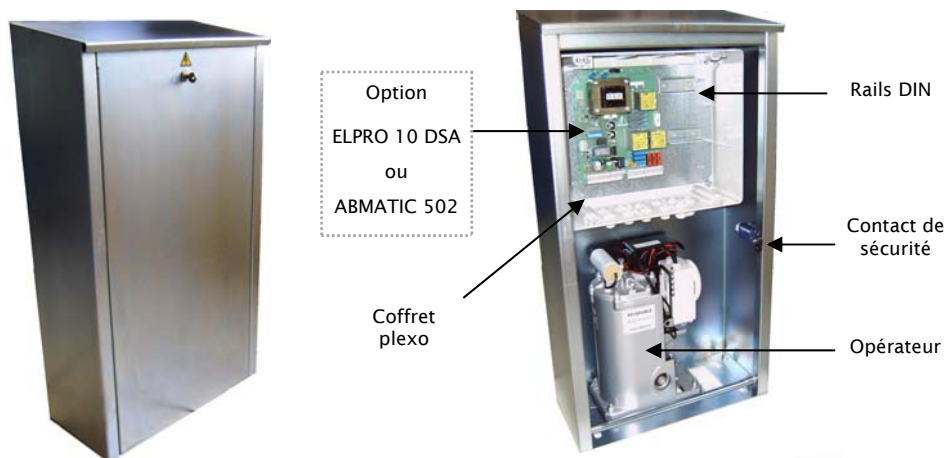
Développé par AB sur la base de l'opérateur **FADINI NYOTA 115**, reconnu et éprouvé pour sa fiabilité depuis de nombreuses années, ce concept permet d'intégrer un programmeur électronique de commande pour en faire un ensemble compact et facile à installer.

Il est construit en tôle d'acier de 15/10 avec traitement zingué blanc et porte fermant à clé.

Il est fourni avec une plaque d'embase préparée pour recevoir l'opérateur.

Toutes les versions du Nyota 115 peuvent être proposées dont celle dotée d'un électro-frein dit négatif qui permet un **déblocage automatique en cas de manque de courant** particulièrement étudié pour les portails collectifs d'habitation afin de s'affranchir du problème de déblocage manuel.

La carte électronique de commande (ELPRO 10 DSA ou ABMATIC 502) peut être facilement installée dans le coffret plexo de grande dimension intégré disposant de rails DIN pour recevoir des accessoires complémentaires ( détecteurs magnétiques, horloges, relais...)



### Pour commander:

**ABMATIC 880 NYOTA 0.5 CV REVERSIBLE FREIN**  
Code article : APC0384

**ABMATIC 880 NYOTA 0.5 CV IRREVERSIBLE**  
Code article : APC0391

**CARTE ELECTRONIQUE ELPRO 10 DSA**  
Code article: ACA1746

**CARTE ELECTRONIQUE ABMATIC 502 LCD EN Monophasée**  
Code article: ACA2120

Opérateurs triphasés et/ou de puissance 1 CV également disponibles—Nous consulter

Distribué par:

**automatismes  
bâtiment**

6 rue de l'orme St Germain  
91160 Champlan

Tél: + 33 (0)1 69 79 31 20  
Fax: + 33(0)1 69 79 31 26

**ab@abmatic.fr  
www.abmatic.fr**

Tous les produits sont conformes, selon la réglementation, aux normes de fabrication CE. La conformité finale des installations dépend des conditions dans lesquelles celle-ci sont réalisées et de l'utilisation des différents matériels.