

OPERATEUR ABMATIC 880 NYOTA

Utilisation

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

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...)

Points forts:

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



Option
ELPRO 10 DSA
ou
ABMATIC 502

Coffret plexo

Rails DIN

Contact de sécurité

Opérateur



Plaque d'embase

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



Fin de course magnétique de série

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.