



SYSTEMEN VOOR DRAAIHEKKEN
SYSTÈMES POUR PORTAILS BATTANTS

G:B:D
CREATIVE AUTOMATIONS

BENELUX

ART

230-24V

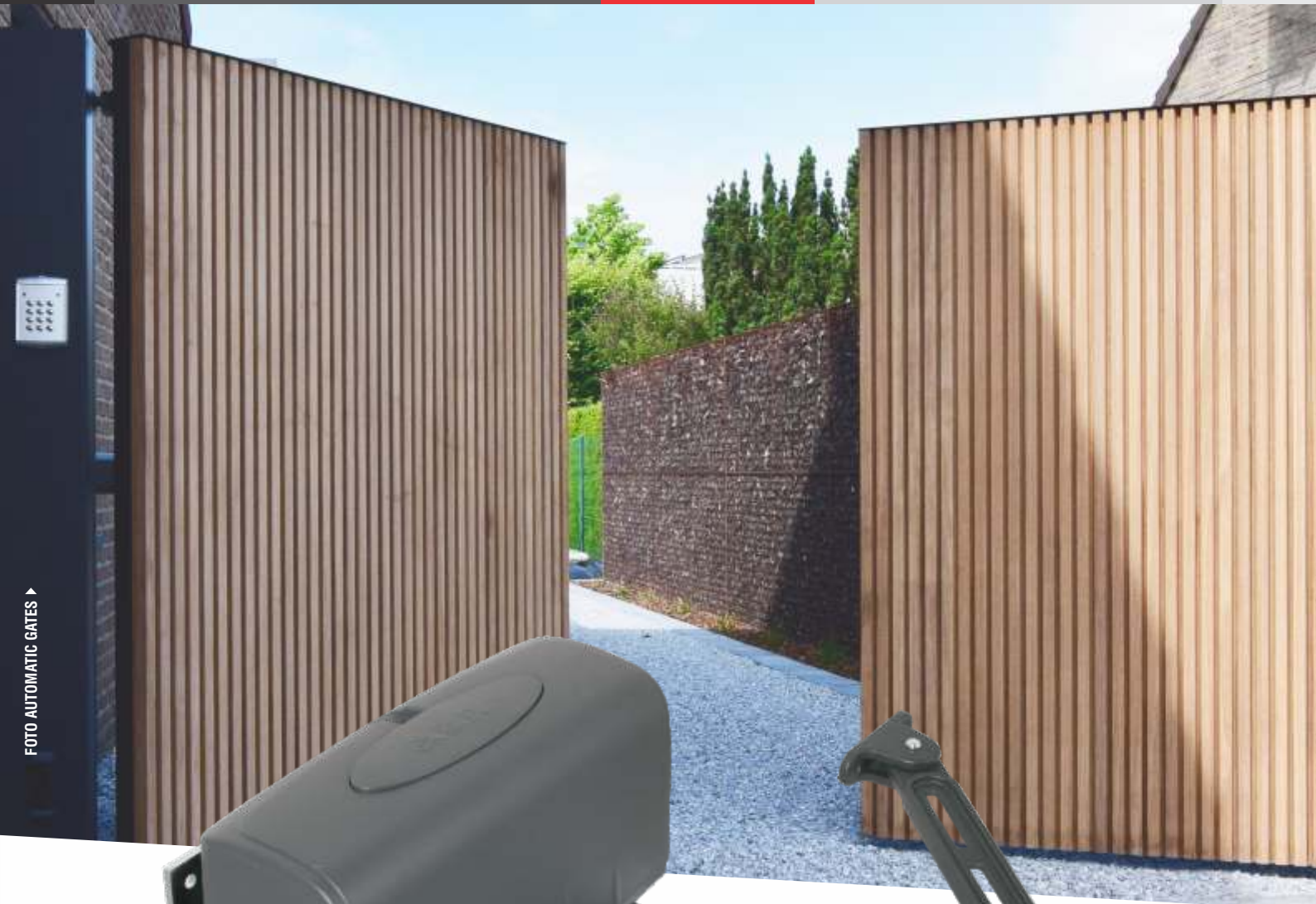


FOTO AUTOMATIC GATES ▶



ART

230-24V

Elektromechanische opener op 230 Vac en 24 Vdc met knikarm voor draaihekken van middelgrote afmetingen en gewicht voor residentieel en intensief gebruik.

EENVOUDIG TE INSTALLEREN

Dankzij de speciale bevestigingsplaat kan men de opener snel bevestigen zonder te lassen, ingebouwde eindschakelaars en vooraf bedraad.

STIL EN SNEL

Bijzonder stil dankzij het gebruik van de gekozen materialen en verfijnde afwerking van de tandwielen. In de 24 Vdc versie is het mogelijk om de openingssnelheid aan te passen.

TECHNOLOGISCH EN VEILIG

ART is volledig vervaardigd in staal en aluminiumbrons, is robuust en langdurig betrouwbaar. De speciale sleutelschakelaar voor wandmontage kan men gebruiken voor ontgrendeling van de opener op afstand.

EEN COMPLETE EN BETROUWBARE REEKS

Dankzij de speciale toebehoren is het mogelijk om de ART te installeren op grote kolommen, om openingen tot 130° te verkrijgen.

Opérateur électromécanique en 230 Vac et 24 Vdc avec bras articulé, pour portails battants de moyens dimensions et poids, pour usage résidentiel et intensif.

FACILE A INSTALLER

Grâce à la plaque de fixation spéciale, on peut le fixer rapidement sans nécessité de soudures, fins de course intégrés et pré-câblés.

SILENCIEUX ET RAPIDE

Extrêmement silencieux grâce à l'utilisation de matériaux choisis et finissage soigné des engrenages. Dans la version en 24 Vdc il est possible de régler la vitesse d'ouverture.

TECHNOLOGIQUE ET SUR

ART est construit complètement en acier et bronze-aluminium, il est robuste et fiable à long terme. Possibilité d'utiliser le sélecteur mural spécial pour un déverrouillage d'opérateur reculé.

UNE GAMME COMPLETE ET FIABLE

Grâce à ses spéciaux accessoires, c'est possible d'installer ART même en présence de grands piliers et d'obtenir des ouvertures de la porte jusqu'à 130°.

ONTGRENDELINGSSYSTEEM
DISPOSITIF DE DÉBLOCAGE



KNIKARM
BRAS ARTICULÉ



STALEN EN BRONZEN TANDWIELEN
ENGRENAGES EN ACIER ET BRONZE



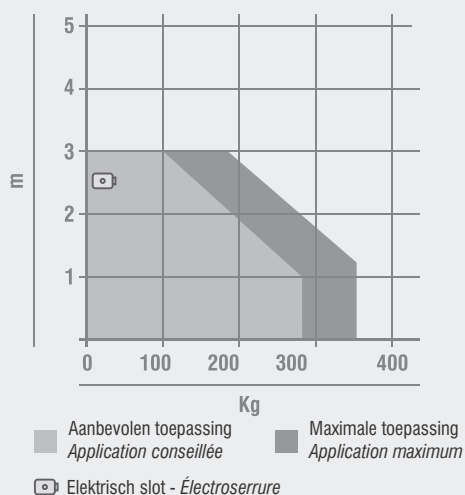


TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	ART5000	ART5024
Gebruik - Frequentie <i>Utilisation - Fréquence</i>	RESIDENTIEEL - 30 % <i>RÉSIDENTIEL - 30 %</i>	INTENSIEF - 40 % <i>INTENSIF - 40 %</i>
Motorspanning <i>Alimentation moteur</i>	230 Vac - 50/60 Hz	24 Vdc
Opgenomen vermogen <i>Puissance absorbée</i>	200 W	100 W
Beschermingsgraad <i>Degré de protection</i>	IP53	IP53
Snelheid draaias <i>Vitesse rotation arbre sortie</i>	7,8°/sec	5,6°/sec
Maximale duwkracht <i>Force poussée maximum</i>	250 Nm	250 Nm
Krachtregeling <i>Réglage de la force</i>	ELEKTRONISCH <i>ÉLECTRONIQUE</i>	ELEKTRONISCH <i>ÉLECTRONIQUE</i>
Maximale vleugelbreedte <i>Largeur vantail maximum</i>	3 m *	3 m *
Werkings temperatuur <i>Température de fonctionnement</i>	-20°C + 60°C	-20°C + 60°C
Encoder / Eindschakelaar <i>Encodeur / Fin de course</i>	EINDSCHAKELAAR O/F <i>FIN DE COURSE O/F</i>	EINDSCHAKELAAR O/F <i>FIN DE COURSE O/F</i>

* Bij gesloten poorten of poorten met geperforeerde platen is het aan te raden een elektrisch slot te gebruiken
En cas d'application sur des portails pleines/à panneau creux, il est conseillé d'utiliser une électroserrure

GEBRUIKSDIAGRAM
DIAGRAMME D'APPLICATION



MONTAGE AFMETINGEN EN AFMETINGEN
CÔTES D'INSTALLATION ET DIMENSIONS

