

ROBUS

Max. **600 kg-os** (RB600)
és max. **1 000 kg-os**
(RB1000) tolókapukhoz.

Elektromechanikus motor Nice BlueBUS technológiával. Verziók elektromechanikus végálláskapcsolóval (RB600/RB1000) és indukciós végálláskapcsolóval (RB600P/RB1000P).

Felhasználóbarát

A Nice BlueBUS technológia maximálisan hét Moonbus szériájú fotocellapár működtetését és vezérlését teszi lehetővé mindössze két csatlakozó huzal felhasználásával.

Praktikus

A vezérlő egység és az akkumulátor (választható funkció) egyszerű csatlakozó segítségével köthetők be és közvetlenül a motorházban helyezhetők el.

Korszerű

A sebesség, az erősség és a szünetidő mind beállíthatóak. Hőérzékelő: a motor teljesítményét a

hőmérsékleti viszonyokhoz alakítja és ugyanakkor hőkioldást biztosít.

A mester/szolga funkció automatikusan összhangba hozza a két motor működését.

Ez azt jelenti, hogy ezzel 2-szárnyú, egymással szembeállított tolóajtók automatizálása is lehetséges.

Intelligens

Az akadályérzékelő rendszernek és a működési idők automatikus programozásának köszönhetően. A motor energiafelvétele folyamatosan ellenőrzött a mozgás során, a hibavisszajelzés eszköze egy villogó fény. 8 programozási szint.

Biztonságos

Gyorsítás és lassítás minden egyes nyitási és zárási művelet elején és végén beállítható.

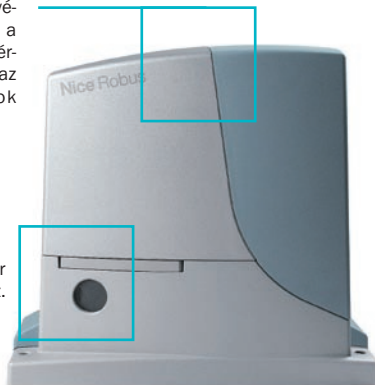
Masszív

Nyomásos présöntésű alumínium talp és kioldó, epoxi-festéssel.

Nagyon csendes

Csapágyazott motor.

Burkolattal védett rekesz a kihúzható vezérlő egység és az akkumulátorok részére.



Alumínium kioldókar a könnyű nyitáshoz.

Technikai leírás

		RB600	RB1000
Tápfeszültség	(Vac 50 Hz)	230	230
	(Vdc)	24	24
Felhasznált áram	(A)	2,5	2,3
Fogyasztás	(VA)	550	500
Védelmi fokozat	(IP)	44	44
Forgatónyomaték	(Nm)	11	17
Max. forgatónyomaték	(Nm)	18	21
Sebesség	(m/s)	0,1÷0,3	0,1÷0,26
Max. kapasúly	(kg)	600	1000
Működési hőmérséklet	(°C min/max)	-20÷+50	-20÷+50
Munkaciklus*	(ciklus/nap)	100	150
Szigetelési osztály		1	1
Súly	(kg)	11	13

*kapasúlytól függ

Kód Leírás

RB600	irreverzibilis, beépített vezérlő egységgel, BlueBus technológiával, 600 kg-ig
RB1000	irreverzibilis, beépített vezérlő egységgel, BlueBus technológiával, 1 000 kg-ig



Verziók beépített vezérlő egységgel 230Vac (TH1551), és beépített vezérlő egység nélkül 380Vac háromfázisú (TH1561).

Mechanikus tengelykapcsoló.

Hosszú élettartamú és zajtalan:

fém és bronz ötvözetű fogaskerekek.

Funkcionálisság és biztonság:

programozható, elektronikus fék a kapu tehetet-

lenségének ellensúlyozására, léghűtésű motor a munkaciklus hatékonyságának növeléséhez, kiegészítő PIU bővítőártya az alapfunkciók kiterjesztéséhez.

Ajánlott vezérlő egység a TH1561-hez:

Mindy A500.

THOR

Max. **1 500 kg**-os
tolókapukhoz.
Elektromechanikus
motor, földre szerelve.

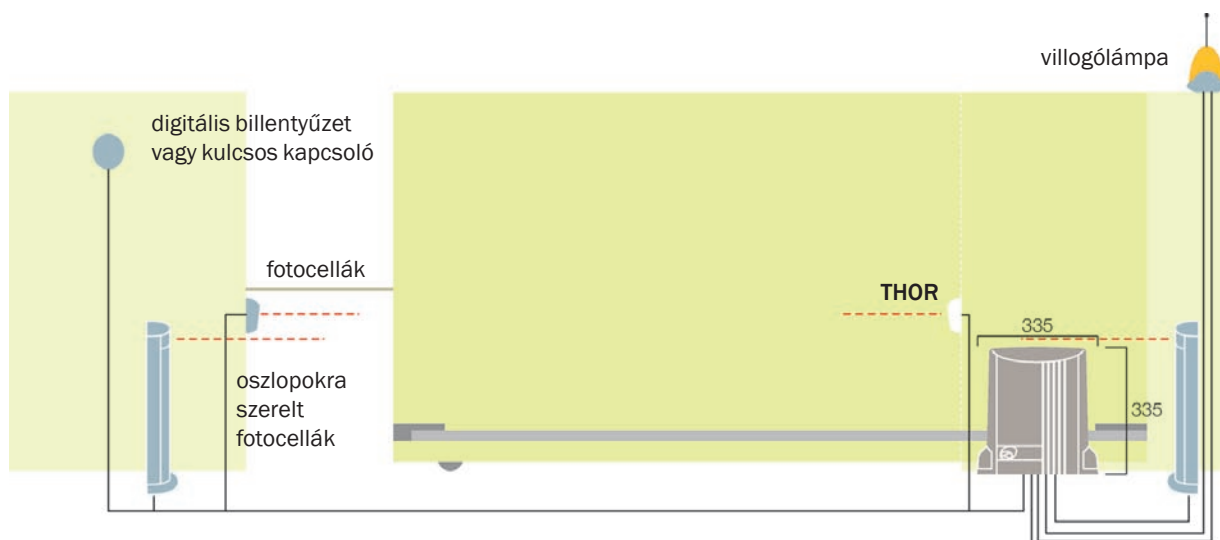


Masszív, könnyen használható, Nice présöntésű alumínium, kulccsal működő kioldó rendszer, a működést megállító kapcsolóval ellátva.

A védett külső talp megkönnyíti a telepítést.

Technikai leírás		TH1551	TH1561
Tápfeszültség	(Vac 50 Hz)	230	380
Felhasznált áram	(line) (A)	3,5	1,2
Fogyasztás	(W)	650	700
Beépített kondenzátor	(µF)	30	-
Védelmi fokozat	(IP)	44	44
Sebesség	(Rpm)	0,016	0,016
Forgatónyomaték	(Nm)	30	60
Max. lökőerő	(N)	800	1000
Működési hőmérséklet	(°C min/max)	-20÷+50	-20÷+50
Hőtermikus kikapcsolás	(°C)	140	140
Munkaciklus	(%)	40	50
Méret	(mm)	335x275x203	
Súly	(kg)	12,5	12
Szigetelési osztály		1	F
Max. kapasúly	(kg)	1500	1500

Kód	Leírás
TH1551	mechanikus tengelykapcsolóval, beépített vezérlő egységgel
TH1561	mechanikus tengelykapcsolóval, vezérlő egység nélkül



THOR-Q

Max. **2 200 kg**-os
tolókapukhoz.
Irreverzibilis
elektromechanikus motor.

Verziók beépített vezérlő egységgel 230Vac (TH2251), és beépített vezérlő egység nélkül 380Vac háromfázisú (TH2261).

Mechanikus tengelykapcsoló.
Hosszú élettartamú és zajtalan:
fém és bronz ötvözetű fogaskerekek.
Funkcionálisság és biztonság:
programozható, elektronikus fék a kapu tehetet-

lenségének legyőzéséhez, léghűtésű motor a munkaciklus hatékonyságának növeléséhez, kiegészítő PIU kártya az alapfunkciók kiterjesztéséhez.

Ajánlott vezérlő egység a TH2261-hez:
Mindy A500.

Masszív, présöntésű
alumínium alap és
szabványburkolat.

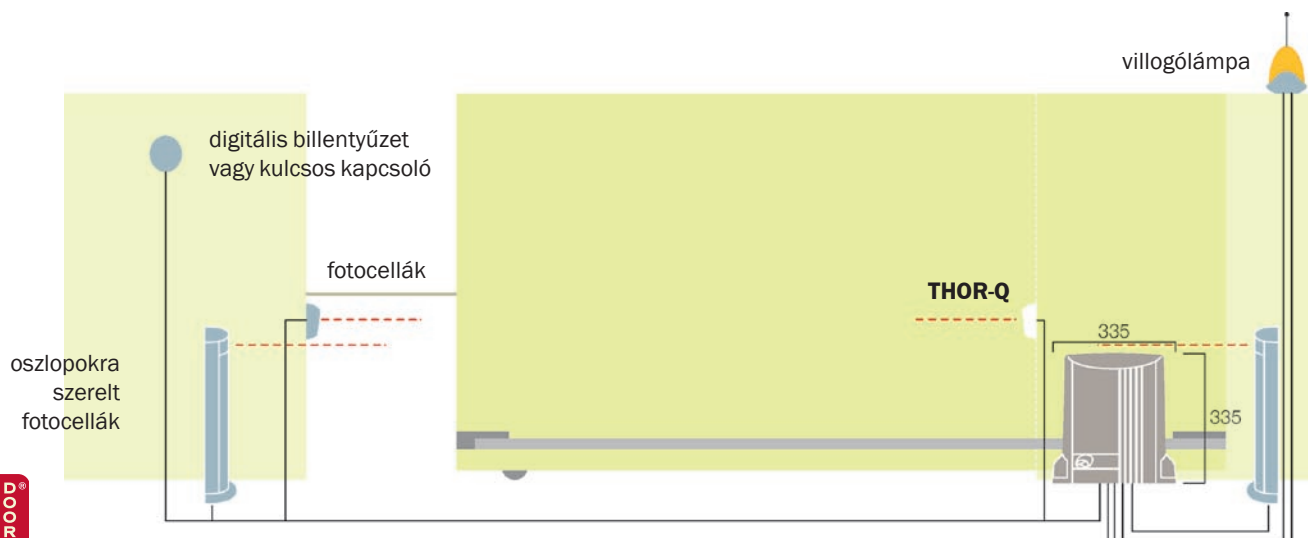


A Nice présöntésű alu-
mínium kulcsos kioldó
masszív, könnyen kezel-
hető; működésmegállító
kapcsolóval ellátva.

Praktikus, a védőburokkal
ellátott, felszínre szerelt
telepítésnek köszönhe-
tően.

Technikai leírás		TH2251	TH2261
Tápfeszültség	(Vac 50 Hz)	230	380
Felhasznált áram	(line) (A)	3,8	1,2
Fogyasztás	(W)	900	700
Beépített kondenzátor	(µF)	30	-
Védelmi fokozat	(IP)	44	44
Sebesség	(Rpm)	0,016	0,016
Forgatónyomaték	(Nm)	35	35
Max. erő	(N)	1000	1000
Működési hőmérséklet	(°C min/max)	-20÷+50	-20÷+50
Hőtermikus kikapcsolás	(°C)	140	140
Munkaciklus	(%)	40	50
Méret	(mm)	335x335x203	
Súly	(kg)	13	13
Szigetelési osztály		1	F
Max. kapusúly	(kg)	2200	2200

Kód	Leírás
TH2251	mechanikus tengelykapcsolóval, beépített vezérlő egységgel
TH2261	mechanikus tengelykapcsolóval, vezérlő egység nélkül



Elektromechanikus 380Vac motor beépített Mindy A500 vezérlő egységgel.

Nagy teljesítményű:

550W felvett teljesítmény és több mint 400Nm-es nyomatékcsúcs.

Funkcionálisság és biztonság:

Programozható, elektronikus fék, amely kompenzálja a kapu tehetetlenségét; önhűtő motor a munkaciklusok növeléséhez; kiegészítő PIU kártya

az alapfunkciók kiterjesztéséhez; lassítás lehetősége.

Maximális időállóság és zajtalan működés:

Bronz és fém fogaskerekek.

Korszerű:

Bármilyen utasítás feldolgozható a Tub DIP kapcsoló választható funkcióinak köszönhetően

Praktikus:

Ez a művelet egyszerűen és biztonságosan végrehajtható az emeltyűs kioldásnak köszönhetően.

TUB

Max. **3 500 kg**-os tolókapukhoz. Ideális ipari használatra.

Motor hűtés növeli az effektív munkaciklust.



Technikai leírás

TUB3500

Tápfeszültség	(Vac)	400
Fogyasztás	(W)	550
Védelmi fokozat	(IP)	44
Forgatónyomaték	(Nm)	190
Sebesség	(m/min)	10
Max. kapusúly	(kg)	3500
Működési hőmérséklet	(°C min/max)	-20÷+50
Szigetelési osztály		1
Munkaciklus	(ciklus/nap)	max. 200
Méret	(mm)	580x480x240
Súly	(kg)	60

Kód

Leírás

TUB3500 beépített vezérlőegységgel 3 500 kg-ig

*Adatok változnak a kapu súlyával.

