

The logo consists of a solid blue square with the word "Nice" written in white, bold, sans-serif font inside it.

Nice

Robo600

**Nový pohon pro posuvné brány do hmotnosti 600 kg:
praktické řešení úspěšně spojující
technologie a design.**



Nice

Robo

Inovativní design, vysoká efektivita a naprostá kontrola v každém okamžiku.

Nový motor pro posuvné brány do hmotnosti 600 kg.

Robustní: výběrové materiály, design vnitřních součástí a používání vysoce kvalitních mazacích systémů zaručují robustnost a maximální účinnost.

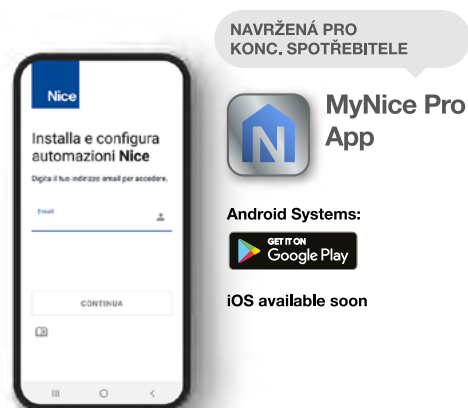
Snadná instalace: díky kompatibilitě s předchozími modely Nice a praktickými možnostmi nastavení.

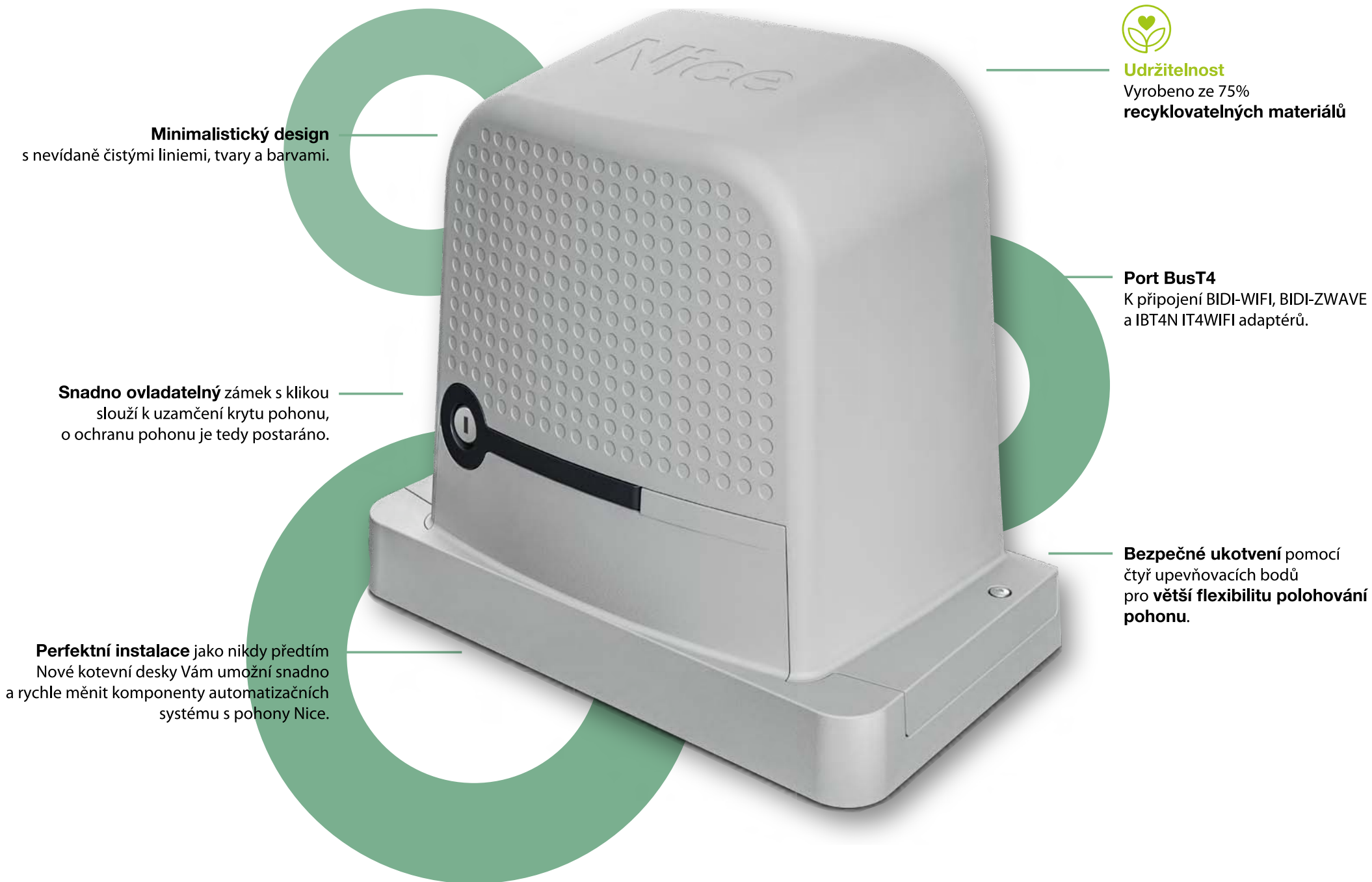
Velmi jednoduché programování:

Díky aplikaci MyNice Pro je připojení řídicí jednotky k Pro-View nebo přes BiDi-WiFi snadné a všechny fáze programování řídicí jednotky jsou automatizované.

Nice, stále více propojené

Díky zásuvnému modulu BiDi Z-Wave lze automaty Nice Gate&Door integrovat do systémů chytré domácnosti pomocí připojení Z-Wave™.





Minimalistický design

s nevídaně čistými liniemi, tvary a barvami.

Snadno ovladatelný zámek s klikou

slouží k uzamčení krytu pohonu, o ochranu pohonu je tedy postaráno.

Perfektní instalace jako nikdy předtím

Nové kotevní desky Vám umožní snadno a rychle měnit komponenty automatizačních systému s pohony Nice.



Udržitelnost

Vyrobeno ze 75% recyklovatelných materiálů

Port BusT4

K připojení BIDI-WIFI, BIDI-ZWAVE a IBT4N IT4WIFI adaptérů.

Bezpečné ukotvení pomocí

čtyř upevňovacích bodů pro větší flexibilitu polohování pohonu.

Nice

Robo600

Pohon pro posuvné brány do hmotnosti 600 kg



K dispozici také KIT



Nereverzibilní, 230 VAC, elektromechanický koncový spínač, řídicí jednotka s vestavěným rádiovým přijímačem.

Efektivní a bezpečný: funkční mechanická konstrukce a vysoce kvalitní materiály.

Bezpečná a snadno ovladatelná uvolňovací páka.

Snadné programování díky MyNice Pro aplikaci, připojení řídicí jednotky k Pro-View nebo přes BiDi-WiFi usnadňuje a zautomatizuje všechny fáze programování řídicí jednotky.

Snadná instalace: díky kompatibilitě s předchozími modely Nice a horizontálním a vertikálním nastavovací systémům.

Vždy připojeni i vzdáleně, díky modul BIDI-WIFI nebo BIDI-ZWAVE.

Opera

BUS T4

230V

Nice Profesionální nářadí



MyNice Pro App



PROVIEW

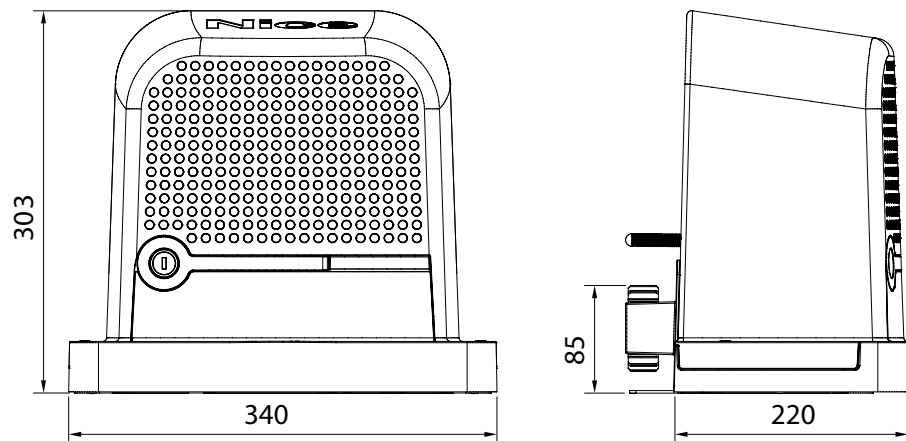
Multifunkční rozhraní, připojuje se k Nice řídicí jednotce portem BUS T4 a umožňuje instalaci a konfiguraci automatizačních systémů Nice pomocí chytrého telefonu přes Aplikaci MyNice Pro.

**KIT ROBO600KLT obsahuje:**

Kód	Popis	Množství
RO600	Pohon pro posuvnou bránu do hmotnosti 600 kg s mechanickými koncovými spínači, 230Vac, IP44, rychlost posuvu až 18 cm/s; řídicí jednotka se zabudovaným přijímačem	1
ON2E	Dálkový rádiový ovladač 2-kanálový, 433,92 Mhz	2

BĚŽNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

Kód	Popis	Množství
ROA41	Náhradní řídicí jednotka pro RO600	1
HR100.N	Ozubený nylonový hřeben 27×20×1000 mm s ocelovým jádrem a 6 podpěrnými úchytkami směřovanými dolů, M4, vč. 6 samořezných šroubů se čtvercovými podložkami do úchytek hřebenu; do 800 kg	1

ROZMĚRY

Kód	RO600
ELEKTRICKÉ SPECIFIKACE	
Napájení (VAC 50/60 Hz)	230
Výkon (W)	300
ÚDAJE O VÝKONU	
Rychlost (m/s)	0.18
Síla (N)	600
Pracovní cyklus (cykly/hod.)	20
ROZMĚROVÉ A VŠEOBECNÉ ÚDAJE	
Stupeň krytí (IP)	44
Provozní teplota (°C min./max.)	-20 až +55
Rozměry (mm)	340×220×303 h
Hmotnost (kg)	11

TABULKA KOMPATIBILITY S OVLÁDACÍMI SYSTÉMY A PŘÍSLUŠENSTVÍM

Ovladače
FLOR * – FLO2R / FLO4R
FLOR ERA * – FLO2RE / FLO4RE
ONE – ON2E / ON4E / ON9E
INTI – INTI1 / INTI2
NICE WAY *
Vysílač
ERA INTI - 1 až 2 kanály, 433,92 MHz, barevné
ERA ONE - 1, 2, 4 nebo 9 kanálů, 433,92 MHz
ERA ONE BD / ERA ONE LR
ERA FLOR / NICEWAY
Fotobuňky
BF – miniaturní pár povrchových fotobuněk
EPM – designový pár povrchových fotobuněk střední
EPLIO – pár velkých fotobuněk k zabudování do zdi
EPMOR – povrchová fotobuňka s odrazkou
F210 – pár povrchových fotobuněk s velkou vůlí seřiditelnosti paprsku
FT210 – pár bateriových povrchových fotobuněk s velkou vůlí seřiditelnosti paprsku
Lampa
ELAC – výstražná LED lampa z nárazuvzdorného polykarbonátu 90-240 Vac s vestavěnou anténou rádiového přijímače

* Po přeprogramování

Nice

Jediný ekosystém pro připojení, zjednodušení a ovládání všech domácích automatizací.

Nová řada posuvných bran je
navržena pro propojení a integraci
s ekosystémem Yubii®.

Díky zásuvným komunikačním
rozhraním se nová řada motorů
integruje s vaším systémem
chytré domácnosti.



Nice nástroje pro připojení

Smart Home Hub



YUBIIHOME

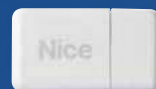
Brána pro dálkové ovládání automatizací Nice s rádiovým přijímačem a všemi chytrými, Z-Wave™ a WiFi zařízeními.

NAVRŽENÁ PRO KONC. SPOTŘEBITELE



Yubii App

Svůj chytrý telefon a aplikaci Yubii můžete použít ke správě všech vašich automatizací Smart Home a Z-Wave zařízení, ať jste kdekoli.



CORE

Wi-Fi brána pro dálkové ovládání automatizace Nice s rádiovým přijímačem.

NAVRŽENÁ PRO KONC. SPOTŘEBITELE



MyNice Welcome App

Svůj chytrý telefon a aplikaci MyNice Welcome můžete použít ke správě automatizace vašeho domova Nice, ať jste kdekoli.



Komunikační a programovací rozhraní



IBT4N

Rozhraní IBT4N pro připojení programovací jednotky Pro-View a chytrého rozhraní IT4WIFI.



BIDI-WIFI

Plug-in programovací rozhraní pro konfiguraci automatizace přes smartphone.



BIDI-ZWAVE

Zásuvné komunikační rozhraní pro komunikaci mezi branou Z-Wave™ a motory Nice.



IT4WIFI

Smart Wi-Fi pro vzdálenou správu bran a garážových vrat pomocí chytrého telefonu.

Works with Apple HomeKit



HLASOVÉ PŘÍKAZY

Ovládejte svůj domácí automatizační systém tím nejjednodušším způsobem – ať už pomocí chytrých hodinek nebo chytrého auta skrze Alexu od Amazonu, Google Assistant nebo Siri.



Děláme i ta nejmenší gesta mimořádnými.

Nice, svět bez bariér.

Automatizační a řídicí systémy pro brány, garážová vrata, žaluzie, markýzy a rolety a poplašné systémy pro všechny typy prostor, od soukromých domů až po velké veřejné budovy.

Zakoupíte na eshop.technopark.cz



Nice se stará o životní prostředí.
Používáním přírodního papíru se vyhýbáme nadměrnému využívání surovin a těžbě lesů.
Snižuje se množství odpadu, šetří se energie a zlepšuje se kvalita klimatu.