



**MEGAMONT**

*Jednostavno automatika. Od 1993.*

# n**Box**

*rješenja za naplatu i kontrolu ulaska u sanitarnе čvorove*

# nBox330

*jednostavno i ekonomično rješenje*

*za naplatu i kontrolu ulaska u sanitарne čvorove*



Kućište od prefabriciranog pocićanog i plastificiranog lima ima dva neovisna, bravom opremljena otvora: servisni dio i spremište kovanica. Ugrađena žetonjera programira se prema zahtjevu korisnika.

Može se ugraditi nadžbukno ili podžbukno. Posebni metalni adapter omogućuje nadopunjavanje s pješačkom barijerom čime se dobija kompaktni uređaj.

Na zahtjev korisnika može se ugraditi zaslon i analogni brojčanik za dodatnu kontrolu broja prolaza i ostvarenog prihoda.

Na upravljačku elektroniku može se spojiti elektroprihvatanik ili različite vrste barijera.

**Analogna evidencija broja prolaza  
Upravljanje vratima ili barijerama  
Ugradnja na postojeće ili nove objekte  
Jednostavno korištenje  
Niski troškovi održavanja**

Dimenzije [Š x V x D] 20 x 33 x 20 cm

Težina 4 kg

Radni napon 12 V DC

# nBox550

*sigurno i izdržljivo rješenje*

*za naplatu i kontrolu ulaska u sanitарne čvorove*



Kućište od INOX 304/316 lima debljine 1,5 mm s vratima opremljenima bravom. Ugrađena žetonjera programira se prema zahtjevu korisnika.

Elektronika sa zaslonom omogućuje evidenciju prolaza i kontrolu prihoda. Kontrola se ostvaruje pri svakom otvaranju i izvlačenju spremnika. Ugrađeni INOX dvostupanjski spremnik kovanica se samozatvara prilikom izvlačenja.

Na upravljačku elektroniku može se spojiti elektroprihvatanik ili različite vrste barijera.

**Evidencija prihoda i broja prolaza na LCD ekranu**

**Upravljanje vratima ili barijerama**

**Ugradnja na postojeće ili nove objekte**

**Jednostavno korištenje**

**Niski troškovi održavanja**

Dimenzije [Š x V x D] 20 x 55 x 20 cm

Težina 9.5 kg

Radni napon 12 V DC

# nBox1650

*prilagodljivo modularno rješenje*

*za naplatu i kontrolu ulaska u sanitарne čvorove*



Kućište je od INOX 304/316 lima debljine 1,5 mm. Standardno se isporučuju tri modula: modul naplate na vrhu, modul za printer ili *barcode* čitač u sredini i napojni modul na dnu. Ugrađena žetonjera programira se prema zahtjevu korisnika. Elektronika sa zaslonom osigurava kontrolu prihoda i evidenciju prolaza. Kontrola se ostvaruje pri svakom otvaranju i izvlačenju spremnika. Ugrađeni INOX dvostupanjski spremnik kovanica se samozatvara prilikom izvlačenja. Na upravljačku elektroniku može se spojiti elektroprihvatanik ili različite vrste barijera.

**Evidencija prihoda i broja prolaza na LCD ekranu  
Upravljanje vratima ili barijerama  
Ugradnja na postojeće ili nove objekte  
Mogućnost ugradnje *barcode* čitača  
Ispis potvrde / voucher-a**

Dimenzije [Š x V x D] 20 x 165 x 20 cm

Težina 25 kg

Radni napon 12 V DC

# nBox tehničke specifikacije

nBox	330	550	1650
Dimenzije [Š x V x D]	20 x 33 x 20 cm	20 x 55 x 20 cm	20 x 165 x 20 cm
Težina	4 kg	9.5 kg	25 kg
Radni napon	12 V DC	12 V DC	12 V DC
Snaga	8.5 W	8.5 W	8.5 W
Potrošnja	400 mA	700 mA	4000 mA
Radna temperatura	od +1 °C do +40 °C	od +1 °C do +40 °C	od +1 °C do +40 °C
Stupanj zaštite	IP41	IP41	IP41
Materijal	Pocinčani plastificirani lim 2 mm	INOX 304/316 1.5 mm	INOX 304/316 1.5 mm
Spremnik / kasa	Otvorena PVC posuda 1 l	INOX 304 2.7 l	INOX 304 2.7 l
Opcije	Zaslон	Zaslон	Zaslон
	Neponištivi analogni brojčanik prolaza	Neponištivi analogni brojčanik prolaza	Neponištivi analogni brojčanik prolaza
		RF čitač kartica	RF čitač kartica
<b>Multifunkcijski komunikator za fiskalizaciju naplatnih uređaja</b> <i>Zatražite više informacija od naših stručnjaka!</i>			
Primjena	<b>Javni sanitarni čvorovi / blokovi, kolodvori, plaže, ugostiteljski objekti</b>		

**MEGA MONT d.o.o.**

info@megamont.hr · www.megamont.hr

**Matulji**, Popovićev put 2 D, T [051] 704 900, 704 910, F [051] 704 909, 704 919

**Zagreb**, Remetinečka 7, T [01] 6622 762, F [01] 6622 763