

Цена на техника за изграждане на цифрова домофонна система - версия с четец за безконтактни карти

Примерни цени спрямо произволно избран брой абонати в системата (системата работи от 1 до 254 абоната)



Брой абонати	Обща стойност	Цена за абонат/апартамент
20	817.00 лв.	40.85 лв.
21	838.00 лв.	39.90 лв.
22	859.00 лв.	39.05 лв.
23	880.00 лв.	38.26 лв.
24	901.00 лв.	37.54 лв.
25	922.00 лв.	36.88 лв.
26	943.00 лв.	36.27 лв.
27	964.00 лв.	35.70 лв.
28	985.00 лв.	35.18 лв.
29	1 006.00 лв.	34.69 лв.

Домофонна система с КОНТРОЛ НА ДОСТЪП /ЕЛЕКТРОННО ЗАКЛЮЧВАНЕ/.

Включва:

1) Цифрова многоабонатна система CD-2503R.

- Метален входен панел CP-2503R с вграден четец за безконтактни електронни карти/чипове (RFID), кодова клавиатура, място за камера, светлинна индикация
- Електронна касета EC-2502AR
- Захранване TR-2300

2) Етажени домофони Laskomex LM-8W/5

Цифров домофон с бутон за управление на ел.брава, ключ за ругулация нивото на звънене и изключване на домофон от абонат, вграден цифров декодер.

Възможност за надграждане за видеодомофонна система при включване на модул камера КАМ-3 и видеодомофони Laskomex.

Брой абонати	Обща стойност	Цена за абонат/апартамент
30	1 027.00 лв.	34.23 лв.
31	1 048.00 лв.	33.81 лв.
32	1 069.00 лв.	33.41 лв.
33	1 090.00 лв.	33.03 лв.
34	1 111.00 лв.	32.68 лв.
35	1 132.00 лв.	32.34 лв.
36	1 153.00 лв.	32.03 лв.
37	1 174.00 лв.	31.73 лв.
38	1 195.00 лв.	31.45 лв.
39	1 216.00 лв.	31.18 лв.

Брой абонати	Обща стойност	Цена за абонат/апартамент
40	1 237.00 лв.	30.93 лв.
41	1 258.00 лв.	30.68 лв.
....
50	1 447.00 лв.	28.94 лв.
55	1 552.00 лв.	28.22 лв.
60	1 657.00 лв.	27.62 лв.
65	1 762.00 лв.	27.11 лв.
70	1 867.00 лв.	26.67 лв.
....
254	5 731.00 лв.	22.56 лв.



Продуктите са с произход ЕС, Полша.

Производител Laskomex.

Съответстват с ISO 9001:2016.

Посочените цени са крайни клиентски с вкл. ДДС

Безконтактните RFID карти/чипове не са включени.

Гаранционен срок: 24 месеца.

Гарантията е невалидна при повреди, предизвикани от неправилен монтаж и експлоатация.

Актуално към 2018 г.