









ЦЕНОВА ЛИСТА – СИСТЕМИ ЗА КОНТРОЛ НА ДОСТЪП


Валидна от 20.07.2022г. Всички цени са в български лева

№	Модел	Описание	Ед.цена	Цена с ДДС
КАРТИ И ТАГОВЕ				
1	AR-TAGCT1R50F	Безконтактна стандартна карта на 125kHz, <i>Само четене</i> / RoHS	1,10	1,32
2	AR-TAGC1R50F	Безконтактна ISO карта на 125kHz, <i>Само четене</i> / RoHS / Подходяща за печат	1,90	2,28
3	AR-TAGK11R20F	Безконтактен ключодържател на 125kHz, <i>Само четене</i> / RoHS/кръгъл	1,70	2,04
4	AR-TAGK71R20F	Безконтактен ключодържател на 125kHz, <i>Само четене</i> / RoHS/правоъгълен	1,95	2,34
MIFARE КАРТИ И ТАГОВЕ				
5	AR-TAGC13W50F-MF18(7B UID)	Безконтактна карта на 13,56MHz, <i>Стандартна</i> , MF18(1 Kbyte) EEPROM, RoHS/ Подходяща за печат	2,35	2,82
6	AR-TAGK33W20F-MF18	Безконтактен ключодържател на 13,56MHz, MF18, (1 kByte) EEPROM, RoHS	3,00	3,60
7	AR-TAGK73W20F-MF18(7B UID)	Безконтактен ключодържател на 13,56MHz, MF18, (1 kByte) EEPROM, RoHS, правоъгълен	3,00	3,60
ЧЕТЦИ НА БЕЗКОНТАКТНИ КАРТИ И КЛЮЧОДЪРЖАТЕЛИ				
Поддржани протоколи Wiegand 26, 34 и АВА-II, звукова и светлинна сигнализация за текущо състояние				
Безконтактен четец AR- 721U/new AR-723U				
8	 AR-721UBX3N_1/ <i>new</i> AR-723-UBX3N 1	Безконтактен четец на 125kHz, пластмасов корпус	53,79	64,54
9	AR-721UBX32_1/ <i>new</i> AR-723-UBX32 1	Безконтактен четец на 125kHz, влагоустойчив, пластмасов корпус	60,51	72,61
10	AR-721UDX32_1/ <i>new</i> AR-723-UDX32 1	Безконтактен четец на 13,56MHz, влагоустойчив, пластмасов корпус	77,32	92,78
Безконтактен четец AR- 737H/U- НЕ СЕ ПРОИЗВЕЖДАТ!				
Безконтактен четец AR- 725U				
11	 AR-725UBX31_1/ <i>new</i> AR-725-UBX31 1	Безконтактен четец на 125kHz, влагоустойчив, пластмасова рамка	84,04	100,85
12	AR-725UBX32_1/ <i>new</i> AR-725-UBX32 1	Безконтактен четец на 125kHz, водозащитен, пластмасова рамка	96,48	115,77
13	AR-725UBX31_3/ <i>new</i> AR-725-UBX31-M	Безконтактен четец на 125kHz, влагоустойчив, метална рамка	131,10	157,32
14	AR-725UBX32_3/ <i>new</i> AR-725-UBX32-M	Безконтактен четец на 125kHz, водозащитен, метална рамка	143,54	172,25
15	AR-725UDX31_1/ <i>new</i> AR-725-UDX31 1	Безконтактен четец на 13,56MHz, влагоустойчив, пластмасова рамка	102,53	123,03
16	AR-725UDX32_1/ <i>new</i> AR-725-UDX32 1	Безконтактен четец на 13,56MHz, водозащитен, пластмасова рамка	114,97	137,96
17	AR-725UDX31_3/ <i>new</i> AR-725-UDX31-M	Безконтактен четец на 13,56MHz, влагоустойчив, метална рамка	149,59	179,51
18	AR-725UDX32_3/ <i>new</i> AR-725-UDX32-M	Безконтактен четец на 13,56MHz, водозащитен, метална рамка	162,03	194,43
Безконтактен четец AR- 331U				
19	 AR-331UBX3111-SP/ <i>new</i> AR-331-UBX3111-SP	Безконтактен четец на 125kHz, влагоустойчив, пластмасова рамка	82,36	98,83
20	AR-331UBX3111-S/ <i>new</i> AR-331-UBX3111-SM	Безконтактен четец на 125kHz, влагоустойчив, метална рамка	100,18	120,21

21		AR-331UDX3111-SP/ new AR-331-UDX3111- SP	Безконтактен четец на 13,56MHz , влагоустойчив, пластмасова рамка	94,12	112,95
22		AR-331UDX3111-S/ new AR-331-UDX3111- SM	Безконтактен четец на 13,56MHz , влагоустойчив, метална рамка	111,94	134,33
Безконтактен четец AR-661					
23		AR-661U	Безконтактен четец за разстояния от 30 до 60см. на 125kHz , влагоустойчив, 3 LED индикатора за състояние	420,20	504,24
24		AR-661UG-V2	Безконтактен четец за разстояния от 3 до 6 м. На 922-928MHz , влагоустойчив	840,40	1008,48
КЛАВИАТУРИ С ЧЕТЦИ ЗА БЕЗКОНТАКТНИ КАРТИ И КЛЮЧОДЪРЖАТЕЛИ					
Поддржани протоколи Wiegand 26, 34, АВА-II и ASYNC, звукова и светлинна сигнализация за текущо състояние					
Безконтактен четец и клавиатура AR-721K					
25		AR-721KBX3N_1/ new AR-721-KBX3N_1	Клавиатура с безконтактен четец на 125kHz , 1 двущетен LED , пластмасов корпус	60,51	72,61
26		AR-721KDX3N_1/ new AR-721-KDX3N_1	Клавиатура с безконтактен четец на 13,56MHz , 1 двущетен LED , пластмасов корпус	80,68	96,81
Безконтактен четец и клавиатура AR-331K					
27		AR-331KBX3111-TP/ new AR-331-KBX3111- TP	Сензорна клавиатура с осветление и безконтактен четец на 125kHz , влагоустойчив, пластмасова рамка	94,12	112,95
28		AR-331KBX3111-T/ new AR-331-KBX3111- TM	Сензорна клавиатура с осветление и безконтактен четец на 125kHz , влагоустойчив, метална рамка	111,94	134,33
29		AR-331KDX3111-TP/ new AR-331-KDX3111- TP	Сензорна клавиатура с осветление и безконтактен четец на 13,56MHz , влагоустойчив, пластмасова рамка	110,93	133,12
30		AR-331KDX3111-T/ new AR-331-KDX3111- TM	Сензорна клавиатура с осветление и безконтактен четец на 13,56MHz , влагоустойчив, метална рамка	128,75	154,50
Безконтактен четец и клавиатура AR-725K					
31		AR-725KBX31_1/ new AR-725-KBX31_1	Сензорна клавиатура с осветление и безконтактен четец на 125kHz , влагоустойчив, пластмасова рамка	112,61	135,14
32		AR-725KBX31_3/ new AR-725-KBX31_M	Сензорна клавиатура с осветление и безконтактен четец на 125kHz , влагоустойчив, метална рамка	159,68	191,61
33		AR-725KDX31_1/ new AR-725-KDX31_1	Сензорна клавиатура с осветление и безконтактен четец на 13,56MHz , влагоустойчив, пластмасова рамка	127,74	153,29
34		AR-725KDX31_3/new AR-725-KDX31_M	Сензорна клавиатура с осветление и безконтактен четец на 13,56MHz , влагоустойчив, метална рамка	174,80	209,76
МРЕЖОВИ И САМОСТОЯТЕЛНИ КОНТРОЛЕРИ					
Работят самостоятелно или свързани в мрежа, 3 режима на работа (M4/M6/M8) , звукова и светлинна сигнализация за текущо състояние, Anti-pass-back функция (M4 и M8), вграден часовник, Wiegand порт, релеен изход, алармен изход, до 1024 потребители (M4 и M8) , до 65535 потребители за M6, тампер ключ, интерфейс RS-485					
Контролер AR-723H - <u>NEW</u>					
35		AR-723HBR1N_1/ new AR-723-HBR1N_1	Контролер с безконтактен четец на 125kHz , пластмасов корпус	70,59	84,71
36		AR-723HBR12_1/ new AR-723-HBR12_1	Контролер с безконтактен четец на 125kHz , водостойчив пластмасов корпус	77,32	92,78
37		AR-723HDR1N_1/ new AR-723-HDR1N_1	Контролер с безконтактен четец на 13,56MHz , пластмасов корпус	87,40	104,88
38		AR-723HDR12_1/ new AR-723-HDR12_1	Контролер с безконтактен четец на 13,56MHz , водостойчив пластмасов корпус	94,12	112,95
39		AR-WG-KEYBOARD/ new AR-WG- KEYBOARD - V2 (DMOD-WGKBA04)	Клавиатура за програмиране на AR-723H/xxxxxx със сензорни бутони	20,17	24,20
Контролер AR-721H					
40		AR-721HBR1N_1/ new AR-721-HBR1N_1	Контролер с клавиатура и безконтактен четец на 125kHz , пластмасов корпус	95,81	114,97
41		AR-721HDR1N_1/ new AR-721-HDR1N_1	Контролер с клавиатура и безконтактен четец на 13,56MHz , пластмасов корпус	102,53	123,03
Контролер AR-757H					



42		AR-757HBR11_1/ new AR-757-HBR11_1	Контролер с клавиатура, допълнителен бутон – звънец и безконтактен четец на 125kHz, 3 LED индикатора за състоянието на устройството, пластмасов влагоустойчив корпус	110,93	133,12
43		AR-757HDR11_1/ new AR-757-HDR11_1	Контролер с клавиатура, допълнителен бутон – звънец и безконтактен четец на 13,56MHz, 3 LED индикатора за състоянието на устройството, пластмасов влагоустойчив корпус	127,74	153,29
Контролер AR-727E					
44		AR-727HBR1121-V5/ new AR-727-EBR1121	Контролер със сензорна клавиатура, LCD дисплей и безконтактен четец 125kHz, 5 LED индикатора за състоянието на устройството, пластмасов влагоустойчив корпус/ IP54	260,52	312,63
45		AR-727HDR1122-V5/ new AR-727-EDR1121	Контролер със сензорна клавиатура, LCD дисплей и безконтактен четец 13,56MHz, 5 LED индикатора за състоянието на устройството, пластмасов влагоустойчив корпус/ IP54	280,69	336,83
Работят самостоятелно или свързани в мрежа, 3 режима на работа (M4/M6/M8) , звукова и светлинна сигнализация за текущо състояние, Anti-pass-back функция (M4 и M8), вграден часовник, Wiegand порт, релеен изход, алармен изход, до 3 000 потребители (M4 и M8) , до 65 000 потребители за M6, тампер ключ, интерфейс RS-485					
Контролер AR-725H					
46		AR-725HBR11_1/ new AR-725-HBR11_1	Контролер с елегантен дизайн, светеща сензорна клавиатура и безконтактен четец 125kHz , пластмасов влагоустойчив корпус/ IP54	127,74	153,29
47		AR-725HBR11_3 / new AR-725-HBR11_M	Контролер с елегантен дизайн, светеща сензорна клавиатура и безконтактен четец 125kHz , метален влагоустойчив корпус/ IP54	174,80	209,76
48		AR-725HDR11_1/ new AR-725-HDR11_1	Контролер с елегантен дизайн, светеща сензорна клавиатура и безконтактен четец 13,56MHz , пластмасов влагоустойчив корпус/ IP54	146,23	175,48
49		AR-725HDR11_3/ new AR-725-HDR11_M	Контролер с елегантен дизайн, светеща сензорна клавиатура и безконтактен четец 13,56MHz , метален влагоустойчив корпус/ IP54	193,29	231,95
Контролер AR-321H метален					
50		AR-321HBR1111-T/ new AR-321-HBR1111-TM	Контролер със сензорна клавиатура и безконтактен четец 125kHz, 5 LED индикатора за състоянието на устройството, метален влагоустойчив корпус IP54	146,23	175,48
51		AR-321HDR1111-T/ new AR-321-HDR1111-TM	Контролер със сензорна клавиатура и безконтактен четец 13,56MHz, 5 LED индикатора за състоянието на устройството, метален влагоустойчив корпус IP54	163,04	195,65
Контролер AR-327H LCD/ метален					
52		AR-327HBR1111- V5/ new AR-327-EBR1111	Контролер със сензорна клавиатура, LCD дисплей и безконтактен четец 125kHz, 5 LED индикатора за състоянието на устройството, метален влагоустойчив корпус	275,65	330,78
53		AR-327HDR1111 – V5/ new AR-321-HDR1111-TM	Контролер със сензорна клавиатура, LCD дисплей и безконтактен четец 13,56MHz, 5 LED индикатора за състоянието на устройството, метален влагоустойчив корпус	292,46	350,95
Контролер AR-331H					
54		AR-331HBR1111-SP/ new AR-331-HBR1111-SP	Контролер с безконтактен четец 125kHz , пластмасов влагоустойчив корпус	114,29	137,15
55		AR-331HBR1111-S/ new AR-331-HBR1111-SM	Контролер с безконтактен четец 125kHz , метален влагоустойчив корпус	132,11	158,53
56		AR-331HBR1111-TP/ new AR-331-HBR1111-TP	Контролер със светеща сензорна клавиатура и безконтактен четец 125kHz , пластмасов влагоустойчив корпус	126,06	151,27
57		AR-331HBR1111-T/ new AR-331-HBR1111-TM	Контролер със светеща сензорна клавиатура и безконтактен четец 125kHz , метален влагоустойчив корпус	143,88	172,65

58		AR-WG-KEYBOARD/ new AR-WG-KEYBOARD-V2(DMOD-WGKBA05)	Клавиатура за програмиране на AR-331H/xxxxxxx със сензорни бутони/WG-KEYBOARD за новата серия 331HB-S/SP: сериен номер 1706 и след него	20,17	24,20
Работят самостоятелно или свързани в мрежа, звукова и светлинна сигнализация за текущо състояние, Anti-pass-back функция, вграден часовник, Wiegand порт, релеен изход, алармен изход, до 16 000 потребители , тампер ключ, интерфейс RS-485 и Ethernet 10/100 base T					
59		AR-725EBR11_1-V2/ new AR-725-EBR11_1	Контролер за 2 врати с елегантен дизайн, светеща сензорна клавиатура и безконтактен четец 125kHz , пластмасов влагоустойчив корпус	186,57	223,88
60		AR-725EBR11_3-V2/ new AR-725-EBR11_M	Контролер за 2 врати с елегантен дизайн, светеща сензорна клавиатура и безконтактен четец 125kHz , метален влагоустойчив корпус	233,63	280,36
61		AR-725EDRA1B1-V2/ new AR-725-EDR11_1	Контролер за 2 врати с елегантен дизайн, светеща сензорна клавиатура и безконтактен четец 13,56MHz , пластмасов влагоустойчив корпус	210,10	252,12
62		AR-725EDRA1B3-V2/ new AR-725-EDR11_M	Контролер за 2 врати с елегантен дизайн, светеща сензорна клавиатура и безконтактен четец 13,56MHz , метален влагоустойчив корпус	257,16	308,59
63		AR-725ESRA1B1-V2 new AR-725-ESR11_1	Контролер за 2 врати с елегантен дизайн, светеща сензорна клавиатура и безконтактен четец 13,56MHz & 125kHz , пластмасов влагоустойчив корпус	215,14	258,17
64		AR-725ESRA1B3-V2/ new AR-725-ESR11_M	Контролер за 2 врати с елегантен дизайн, светеща сензорна клавиатура и безконтактен четец 13,56MHz & 125kHz , метален влагоустойчив корпус	262,20	314,65
Контролер AR-727H					
65		AR-727HBRA121-V5/ new AR-727-EBR1121	Контролер със сензорна клавиатура, LCD дисплей и безконтактен четец 125kHz , 5 LED индикатора за състоянието на устройството, пластмасов влагоустойчив корпус/ IP54	260,52	312,63
Контролер LCD AR-837E - NEW					
66		AR-837EBR11B1/ new AR-837-EBR11_1	Контролер със светеща клавиатура, LCD дисплей и безконтактен четец 125kHz , (само RS485) пластмасов влагоустойчив корпус	285,74	342,88
67		AR-837EBRA1B1/ new AR-837-EBR11-A	Контролер със светеща клавиатура, LCD дисплей и безконтактен четец 125kHz , пластмасов влагоустойчив корпус - TCP/IP	327,76	393,31
68		AR-837EDR11B1/ new AR-837-EDR11_1	Контролер със светеща клавиатура, LCD дисплей и безконтактен четец 13,56MHz , (само RS485) пластмасов влагоустойчив корпус	302,54	363,05
69		AR-837EDRA1B1/ new AR-837-EDR11-A	Контролер със светеща клавиатура, LCD дисплей и безконтактен четец 13,56MHz , пластмасов влагоустойчив корпус	344,56	413,48
70		AR-837ESR11B1/ new AR-837-ESR11_1	Контролер със светеща клавиатура, LCD дисплей и безконтактен четец 125kHz & 13,56MHz , (само RS485), пластмасов влагоустойчив корпус,	309,27	371,12
71		AR-837ESRA1B1/ new AR-837-ESR11-A	Контролер със светеща клавиатура, LCD дисплей и безконтактен четец 125kHz & 13,56MHz , пластмасов влагоустойчив корпус	351,29	421,54
Контролер AR-331E - NEW					
72		AR-331EBRA111-TP/ new AR-331-EBR1111-TP	Контролер със светеща клавиатура, LCD дисплей и безконтактен четец 125kHz , пластмасов влагоустойчив корпус RS485 & TCP/IP С тъч панел, цвят сребрист	203,38	244,05
74		AR-331EDRA111-TP/ new AR-331-EDR1111-TP	Контролер със светеща клавиатура, LCD дисплей и безконтактен четец 13,56 MHz , пластмасов влагоустойчив корпус RS485 & TCP/IP С тъч панел, цвят сребрист	221,87	266,24
76		AR-331ESRA111-TP/ new AR-331-ESR1111-TP	Контролер със светеща клавиатура, LCD дисплей и безконтактен четец DUAL-BAND , пластмасов влагоустойчив корпус RS485 & TCP/IP С тъч панел, цвят сребрист	226,91	272,29
КОНТРОЛЕРИ С БИОМЕТРИЧНИ ЧЕТЦИ					

Работят самостоятелно или свързани в мрежа, LCD дисплей, до 9 000 потребители с пръстови отпечатъка, Wiegand port, вграден часовник, релеев изход, алармен изход, 6 LED индикатора, висока разпознаваемост на пръстови отпечатъци, клавиатура и тампер ключ					
Контролер AR-837EF – с оптичен сензор - <i>NEW</i>					
77		AR-837EFS-9000DO-__-A <i>new</i> AR-837-EFS9DO-AP-A	Оптичен сензор задействащ се от пръстов отпечатък и безконтактен четец 125kHz, RS/485 & Ethernet	766,44	919,73
78		AR-837EFS-9000DO-__-A <i>new</i> AR-837-EFS9DO--A	Оптичен сензор задействащ се от пръстов отпечатък и безконтактен четец 125kHz, RS/485	670,64	804,77
МРЕЖОВИ КОНТРОЛЕРИ ЗА УПРАВЛЕНИЕ НА ДО 16 ВРАТИ					
Мрежов контролер AR-716E					
83		AR-716E/ <i>new</i> 716E AR-716-E18 PCB	Мрежов контролер за управление на до 16 врати, съдържа: - 2 бр. Wiegand порта за съзване на 2 бр. Wiegand четци; Серийни порта RS-485 – 2 бр. всеки поддържащ по 8 бр. Четци, Anti-pass-back функция, вградени индикатори за токозахранване и RS-485 интерфейс за комуникация, до 15000 потребители, часовник, календар, функция за отваряне на всички врати при спешност, съхранение на натрупаната информация за повече от два месеца при липса на комуникация с компютър, вградени LED индикатори за захранване и комуникация	564,75	677,70
84		AR-716Ei/ <i>new</i> AR-716-E18-A	Мрежов контролер за управление на до 16 врати, - 2 бр. Wiegand порта за съзване на 2 бр. Wiegand четци; Серийни порта RS-485 - 2 бр. всеки поддържащ по 8 бр. четци и вграден Ethernet интерфейс за LAN или WAN, RS-485 интерфейс за комуникация, Anti-pass-back функция, до 15 000 потребители, часовник, календар, функция за отваряне на всички врати при спешност, съхранение на натрупаната информация за повече от два месеца при липса на комуникация с компютър, вградени LED индикатори за захранване и комуникация	625,26	750,31
85		AR-716Ei/ <i>new</i> AR-716-E18-M-A	Мрежов контролер за управление на до 16 врати, - 2 бр. Wiegand порта за съзване на 2 бр. Wiegand четци; Серийни порта RS-485 - 2 бр. всеки поддържащ по 8 бр. четци и вграден Ethernet интерфейс за LAN или WAN, RS-485 интерфейс за комуникация, Anti-pass-back функция, до 15 000 потребители, часовник, календар, функция за отваряне на всички врати при спешност, съхранение на натрупаната информация за повече от два месеца при липса на комуникация с компютър, вградени LED индикатори за захранване и комуникация с кутия	679,04	814,85
86		AR-716E - M/ <i>new</i> AR-716-E18-M	Мрежов контролер за управление на до 16 врати, - 2 бр. Wiegand порта за съзване на 2 бр. Wiegand четци; Серийни порта RS-485 - 2 бр. всеки поддържащ по 8 бр. четци и вграден Ethernet интерфейс за LAN или WAN, RS-485 интерфейс за комуникация, Anti-pass-back функция, до 15 000 потребители, часовник, календар, функция за отваряне на всички врати при спешност, съхранение на натрупаната информация за повече от два месеца при липса на комуникация с компютър, вградени LED индикатори за захранване и комуникация с кутия	618,53	742,24
87		AR-716E-IO/ <i>new</i> AR-716-E-8I8O	Разширителна платка за контролер AR-716E/Ei с 8 цифрови входа и 8 релейни изхода	67,23	80,68
88		AR-721E-V2-X/ <i>new</i> AR-716-E02-X	Контролер за управление на 2 врати (<i>Платка с монтажна основа</i>), 2бр. Wiegand порта за четци; RS-485 интерфейс за комуникация, работи в мрежа или самостоятелно, 4 релейни изхода, 8 цифрови входа, Anti-pass-back функция, до 3000 потребители, часовник, календар	170,43	204,52

89		AR-721E-V2-PCB/ new AR-716-E02	Контролер за управление на 2 врати (<i>Платка</i>), 2бр. Wiegand порта за четци; RS-485 интерфейс за комуникация, работи в мрежа или самостоятелно, 4 релейни изхода, 8 цифрови входа, Anti-pass-back функция, до 3000 потребители, часовник, календар	161,36	193,63
Мрежов контролер AR-721E					
90		AR-721Ei-V2-M/ new AR-716-E16-M-A with Ethernet and metal box	Мрежов контролер за управление на до 16 врати, 2бр. Wiegand порта за свързване на 2бр. Wiegand четци и 2бр – RS-485 порта за свързване на 14 четеца и Ethernet , Anti-pass-back функция, до 16000 потребители, часовник, календар, функция за отваряне на всички врати при спешност, съхранение на натрупаната информация за повече от два месеца при липса на комуникация с компютър, вградени LED индикатори за захранване и комуникация, кутия с ключалка	394,99	473,99
91		AR-721Ei-V2-X/ new AR-716-E16-X-A with mounting base and Ethernet	Мрежов контролер за управление на до 16 врати (<i>Платка с монтажна основа</i>), 2бр. Wiegand порта за свързване на 2бр. Wiegand четци и 2бр – RS-485 порта за свързване на 14 четеца и Ethernet, Anti-pass-back функция, до 16000 потребители, часовник, календар, функция за отваряне на всички врати при спешност, съхранение на натрупаната информация за повече от два месеца при липса на комуникация с компютър, вградени LED индикатори за захранване и комуникация	350,28	420,33
92		AR-721Ei-V2-PCB/ new AR-716-E16-A PCB with Ethernet	Мрежов контролер за управление на до 16 врати (<i>Платка</i>), 2бр. Wiegand порта за свързване на 2бр. Wiegand четци и 2бр – RS-485 порта за свързване на 14 четеца, Ethernet и възможност за за разширение на 4-те релейни изхода до 12 такива, 4 цифрови входа с възможност за разширение до 12, Anti-pass-back функция, до 16000 потребители, часовник, календар, функция за отваряне на всички врати при спешност, съхранение на натрупаната информация за повече от два месеца при липса на комуникация с компютър, вградени LED индикатори за захранване и комуникация	341,20	409,44
93		AR-721E-M/ new AR-716-E16-M with metal box	Мрежов контролер за управление на до 16 врати, 2бр. Wiegand порта за свързване на 2бр. Wiegand четци; и 2бр – RS-485 порта за свързване на 14 четеца и RS485 интерфейс за комуникация, Anti-pass-back функция, до 16000 потребители, часовник, календар, функция за отваряне на всички врати при спешност, съхранение на натрупаната информация за повече от два месеца при липса на комуникация с компютър, вградени LED индикатори за захранване и комуникация, кутия с ключалка	356,33	427,60
94		AR-721E-X/ new AR-716-E16-X with mounting	Мрежов контролер за управление на до 16 врати (<i>Платка с монтажна основа</i>), 2бр. Wiegand порта за свързване на 2бр. Wiegand четци; и 2бр – RS-485 порта за свързване на 14 четеца и RS485 интерфейс за комуникация, Anti-pass-back функция, до 16000 потребители, часовник, календар, функция за отваряне на всички врати при спешност, съхранение на натрупаната информация за повече от два месеца при липса на комуникация с компютър, вградени LED индикатори за захранване и комуникация, кутия с ключалка	311,62	373,94

95		AR-721E-PCB/ new AR-716-E16 PCB	Мрежов контролер за управление на до 16 врати (Платка), 2бр. Wiegand порта за свързване на 2бр. Wiegand четци; и 2бр – RS-485 порта за свързване на 14 четеца и RS485 интерфейс за комуникация, Anti-pass-back функция, до 16000 потребители, часовник, календар, функция за отваряне на всички врати при спешност, съхранение на натрупаната информация за повече от два месеца при липса на комуникация с компютър, вградени LED индикатори за захранване и комуникация, кутия с ключалка	302,54	363,05
КОЛЕКТОРИ НА ДАННИ					
ПРОГРАМИРУЕМИ КОНТРОЛЕРИ					
96		AR-401RO16BNC/ new AR-401-IO-0016R-M	Асансьорен контролер за 16 етажа, RS-485 интерфейс, 16 релейни изхода изхода, NO и NC (нормално отворени и нормално затворени контакти), LED индикатори, с метална кутия	268,93	322,71
97		AR-401RO16BNCN-X/ new AR-401-IO-0016R-X	Асансьорен контролер за 16 етажа (Платка основа), RS-485 интерфейс, 16 релейни изхода изхода, NO и NC (нормално отворени и нормално затворени контакти), LED индикатори	210,77	252,93
98		AR-401RO16BNCN PCB/ new AR-401-IO-0016R PCB	Асансьорен контролер за 16 етажа (Платка), RS-485 интерфейс, 16 релейни изхода изхода, NO и NC (нормално отворени и нормално затворени контакти), LED индикатори	201,70	242,04
99		AR-401DH16/ new AR-401-IO-1709R	Модул със 16 програмируеми цифрови входа, LED-индикатори, 16 NO inputs (входовете са нормално затворени контакти), DC9-24V	235,31	282,37
КОНВЕРТОРИ					
100		AR-321CM/ new AR-321-CM	Конвертор RS/485 към USB , LED индикатори за текущо състояние, 5V/DC	75,64	90,76
101		AR-321L485/ new AR-321L485- 12 V	Конвертор TTL към RS/485 , до 300м, 12V/DC	16,81	20,17
102		AR-725L485/ new AR-321L485- 5 V	Конвертор TTL към RS/485 , до 300м, 5V/DC за серии 725E-V2/881E/821E-V5/829E-V5	16,81	20,17
103		AR-727i – V3	Модул за RS/485 и RS/232 към Ethernet , (Платка)	84,04	100,85
104		AR-727CM-V3-485/ new AR-727-CM-485	Модул за RS-485 към Ethernet в метална кутия с LED индикатори за текущо състояние, вграден мрежов сървър TCP/IP за RS/485	107,57	129,09
105		AR-727CM-V3-IO-485/ new AR-727-CM-IO-0804M	Модул за Ethernet Remote I/O(4 бр. DI/DO) в метална кутия с LED индикатори за текущо състояние, вграден мрежов сървър TCP/IP за RS/485	117,66	141,19
106		AR-727CM-V3/ new AR-727-CM	Модул за RS-485 към Ethernet в метална кутия с LED индикатори за текущо състояние, вграден мрежов сървър TCP/IP за RS/485/RS/232	110,93	133,12
ПЕРИФЕРНИ УСТРОЙСТВА					
107		AR-721RB/ new AR-721RB-7A1C-DT	Релеен модул, 1 релеен изход, DIP Switch за времезакъснения, 7A/250V/DC	21,85	26,22
108		AR-821RB/ new AR-821RB-7A1C	Релеен модул 12V/DC , 1 релеен изход, защита от пренапрежение, 7A/250V/DC	7,40	8,87
109		AR-829RB/new AR-829RB-2A2C	Релеен модул 12V/DC , 2 релейни изхода, защита от пренапрежение, 2A/24V/DC	10,08	12,10
110		AR-485REP	Повторител за RS-485 , 12V/DC (при дължина на трасето над 300м)	94,12	112,95
111		AR-WGREP	Повторител за Weigand , 12V/DC (при дължина на трасето над 300м)	20,17	24,20
112		BP-W12-1500-EO	Захранващ адаптер вх: 220V / 0.7A/AC; изх: 12V / 1.5A/DC	15,80	18,96
113		BP-W15-2400-EO	Захранващ адаптер вх: 220V / 0.7A/AC; изх: 15V / 2.4A/DC	31,94	38,32
УСТРОЙСТВА ЗА ИЗГРАЖДАНЕ НА ХОТЕЛСКИ СИСТЕМИ					
Програматор на карти					
114		AR-725PDX8NL1 +AR-TAGC-SIM +AR-TAGC-UIM +AR-TAGC-CIM/ new AR-725-PDX8NL1-N	Програматор за карти на 13,56MHz с USB интерфейс, функция SOR (open system rules) и 3 бр. SOR (open system rules) карти. Автоматична проверка за грешки, възможност за архив и възстановяване на архив.	149,59	179,51

115		AR-725PDX8NL1N/ new AR-725-PDX8NL1	Програмактор за карти на 13,56MHz с USB интерфейс , функция SOR (open system rules). Автоматична проверка за грешки, възможност за архив и възстановяване на архив.	134,46	161,36
116		AR-TAGC-SIM AR-TAGC-UIM AR-TAGC-CIM	Комплект от три броя SOR (open system rules) карти – червена, зелена и синя	15,13	18,15
117		AR-TAGC-SIM	Карта SOR (open system rules), червена	5,04	6,05
118		AR-TAGC-UIM	Карта SOR (open system rules), зелена	5,04	6,05
119		AR-TAGC-CIM	Карта SOR (open system rules), синя	5,04	6,05
120		AR-725-UDX8NL1-N	Четец за карти на 13,56MHz с USB интерфейс , функция SOR(open system rules)	134,46	161,36
121		AR-323DDR1NxH/ new AR-323-DDR1N	Цифрова брава за хотелска стая с ключ (RF карта), четец на 13,56MHz , работи самостоятелно, различни цветове, за ляв и десен монтаж	504,24	605,09
122		AR-323DDRDNxH/ new AR-323-DDRDN	Цифрова брава за хотелска стая с ключ (RF карта), четец на 13,56MHz , работи в мрежа, различни цветове, за ляв и десен монтаж	504,24	605,09
123		AR-321DAX1	Конвертор RS-485 към TTL , за цифрови хотелски брави, 12V/DC	20,17	24,20
“EXIT” БУТОНИ					
124		AR-PB-6A-GR- / new AR-PB2-041108-GR	Пиезо бутон изход LED индикатори (зелен;червен или син; червен), 114.3(L)x44.5(W)x6.5(H)	26,89	32,27
125		AR-PB-7A-GR- / new AR-PB2-061108-GR	Пиезо бутон изход LED индикатори (зелен;червен или син; червен), 114.3(L)x69.9(W)x6.5(H)	26,89	32,27
126		AR-PB-8A-GR- / new AR-PB2-081108-GR	Пиезо бутон изход LED индикатори (зелен;червен или син; червен), 86(L)x86(W)x6.5(H)	26,89	32,27
СЕРИЯ 101 - МИНИ					
127		AR-101-HDRBNB1	13.56MHz мини контролер зелена,червена индикация/ SOYAL лого	84,04	100,85
128		AR-101-USXBNB1	Dual-Band (125Khz + 13.56Mhz) мини четец зелена,червена индикация, RS485 & WG Mode Changeable,w/ SOYAL лого	92,44	110,93
129		AR-101-PBGR-NN AR- 101-PBIBR-NN	Сензорен бутон изход тип Touch-Less, с инфраред сензор, LED индикатори (зелен и червен) 86Lx86Wx4H(mm) / дистанция 5-20 cm	35,30	42,36
130		DMET-101PJ03	Метален тънък панел за серия 101, с вкл. винчета за закрепване 86(L)x86(W)x2(H)/31(D)	6,72	8,07
СОФТУЕР					
131		701 Client/Server	Софтуер за контрол на достъп и работно време. Не поддържа трисменен режим на работа. Английски интерфейс. Предоставя се безплатно.		FREE
132		i.Timex	Усъвършенствана система (софтуер) за контрол на достъп и отчитане на работно време. Подходяща за фабрики, търговски обекти, офиси и офис сгради.		ASK

* Всички цени са в български лева.

* Предлаганата апаратура съответства на действащите европейски стандарти.

* Отстъпки за дистрибутори и клиенти при редовни покупки или за количество.

* Гаранция на апаратурата: 24 месеца от датата на закупуване.