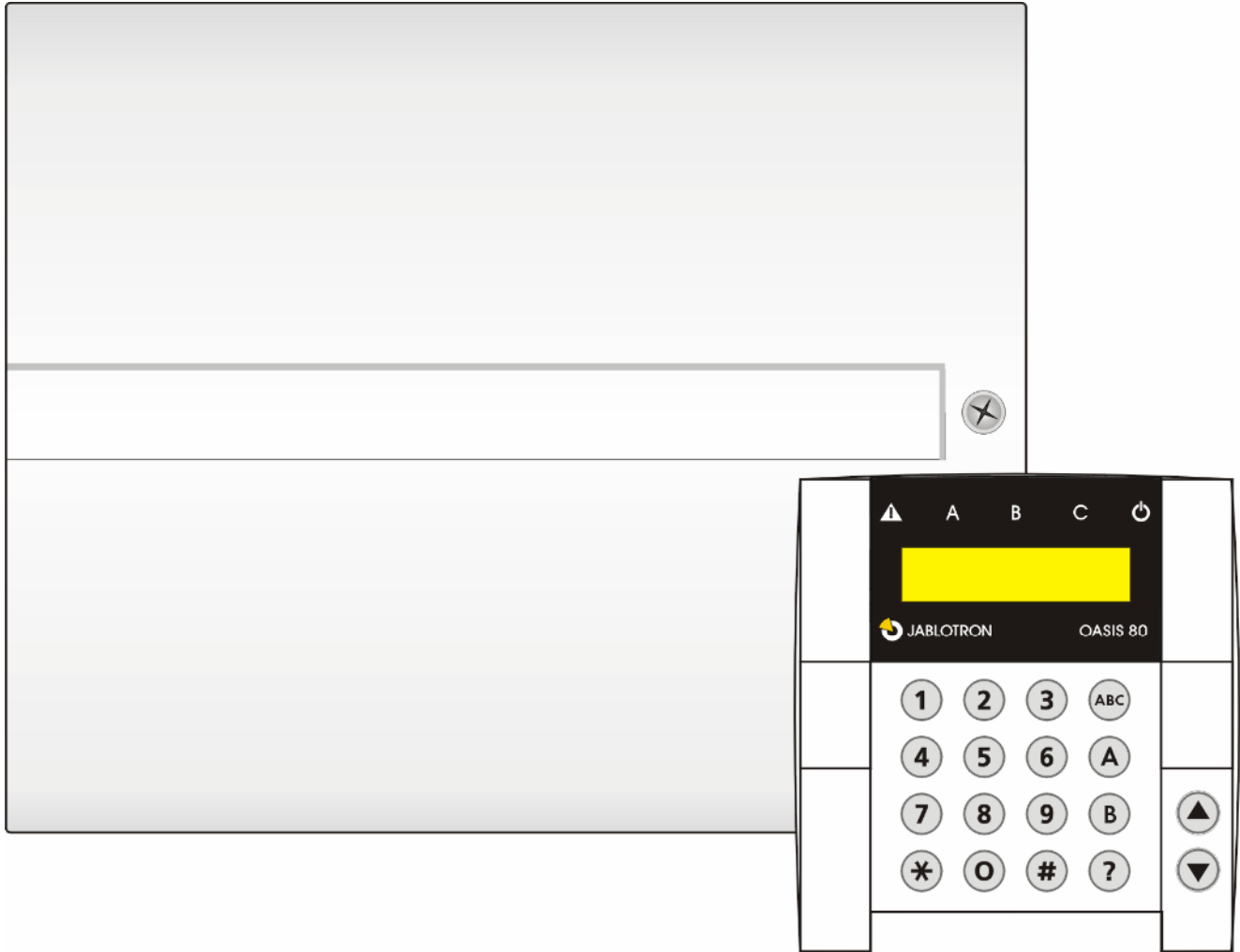


JA-82KRC “OASiS”



JA-82KRC
OLink.

1.	:		3
1.1.			3
1.1.1.			4
1.2.			4
2.			4
2.1.			4
3.			4
4.			5
5.			5
6.			6
7.			6
7.1.			6
8.			6
9.			6
10.			7
11.			7
11.1.			7
11.2.			7
11.3.			7
11.4.			7
11.5.			8
11.6.		UC AC	8
12.			8
12.1.			8
12.2.			11
12.3.			11
12.4.			11
12.5.	PGX PGY		11
12.6.			11
12.7.			11
12.8.			11
12.9.			12
12.10.			12
12.11.			12
12.12.		UC AC	12
12.13.			12
12.14.			12
12.15.			12
12.16.			13
12.17.			13
12.18.			13
12.19.			13
12.20.			13
12.21.		(IW EW)	13
12.22.		*	13
12.23.	«	»	13
12.24.			14
12.25.			14
12.26.			14
12.27.		PG *8 *9	14
12.28.			15
12.29.			15
12.30.		PG	15
12.31.			15
12.32.			15
12.33.			15
12.34.			15
12.35.			15
12.36.			16
12.37.			16
12.38.	24		16
12.39.			16
12.40.			16
12.41.	/		17
12.42.			17
12.43.	/		17
12.44.			17
12.45.			18
12.46.			18
12.47.			18
13.			18
13.1.			18
13.1.1.	:		18
13.1.2.			18
13.1.3.			18
13.1.4.			18
13.1.5.		*	19
13.2.			19
13.2.1.			19
13.3.			20
13.4.			20
13.4.1.	/		20
13.4.2.			20
13.4.3.			20
14.			20
15.			21
16.			21
17.			21

1.

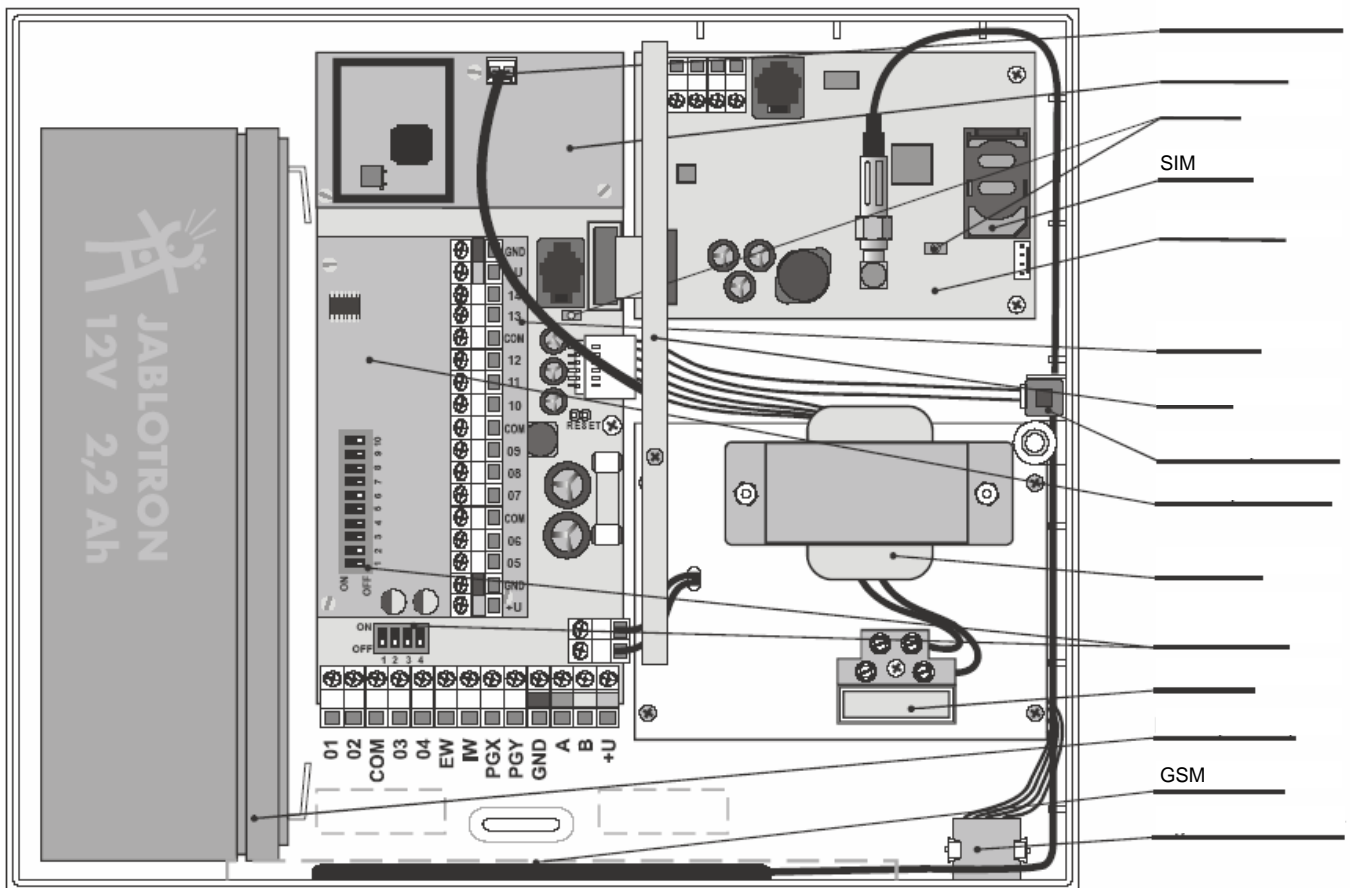
- JA-82KRC
JA-82K. JA-82
- 82K 4 JA-
- JA-82R – 50 50
- JA-82C – JA-80. 10
- JA-80Y – GSM 14
- JA-80V – LAN/PTSN GSM GSMLink 15 24
- LAN (Ethernet) : A, B
- GSMLink. (GSM LAN (Ethernet) GSM GC-61, JA-80V).
- JA-80X –
- JA-80X JA-80Y JA-80V.
- JA-82R JA-82C

1.1.

) « »

C.

()



EW = : IW =

PGY. PGX

UC AC.

50

50

Oasis JA-80F (JA-80E) JA-82R),
 OLink.

12 , 2,2

RJ.

1.1.1.

()

()

()

1.2.

EN-501-xx. Oasis 2.

(JA-80L)
 SA-105) + ATS2 (JA-80Y, JA-80V JA-80X).

(JA-80A)
 OS-360/365/300) + ATS2 (JA-80Y, JA-80V JA-80X).

ATS3 (JA-80Y JA-80V).

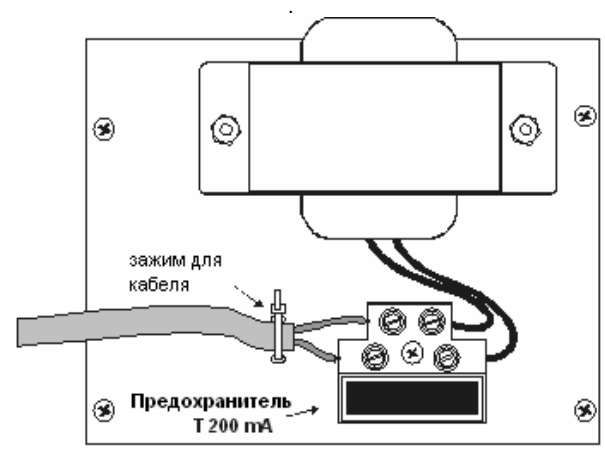
EN-501-31-1,

2.

3

()

2.1.



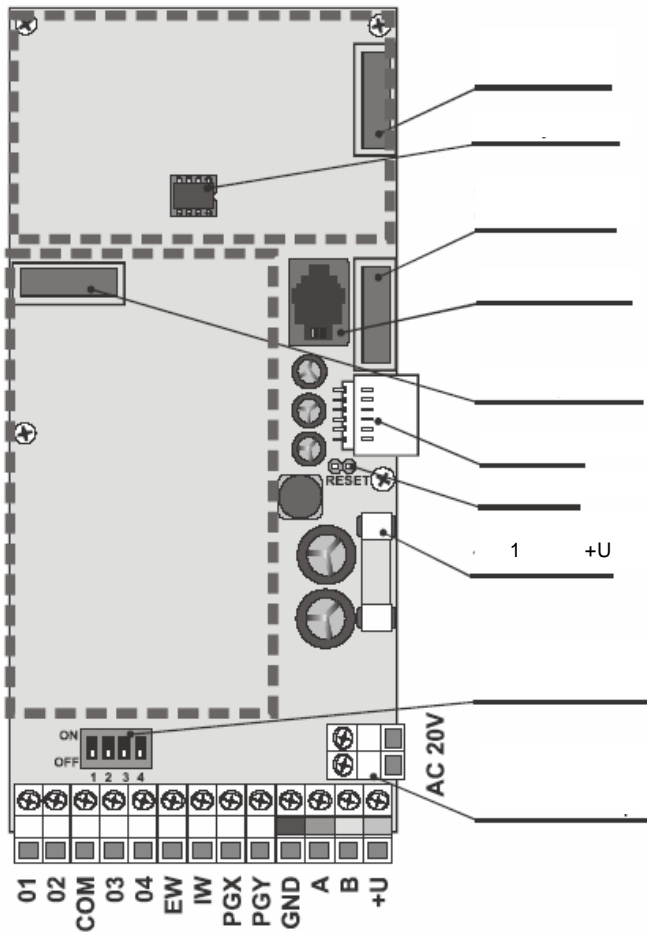
2)

0,75 1,5 ²
 10 A.

T 200 /250

3.

Olink.

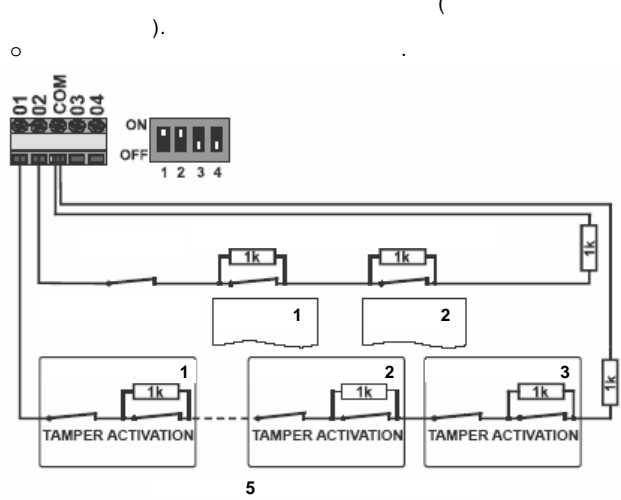


4.

JA-82R.
 JA-82C.
 JA-80E
 Olink JA-80T.
 GND, A, B, +U.

**AC 20V -
 01 - 04, COM**

01 - 04.
 01 - 04
 COM 1 =
 COM 2- 6 =
 COM 700 =
 6 =
 5 1
 ()



ON/OFF ON.
 01 -
 04,
 05 - 14
 JA-82C.
 OFF
 1
 COM
 JA-82C.

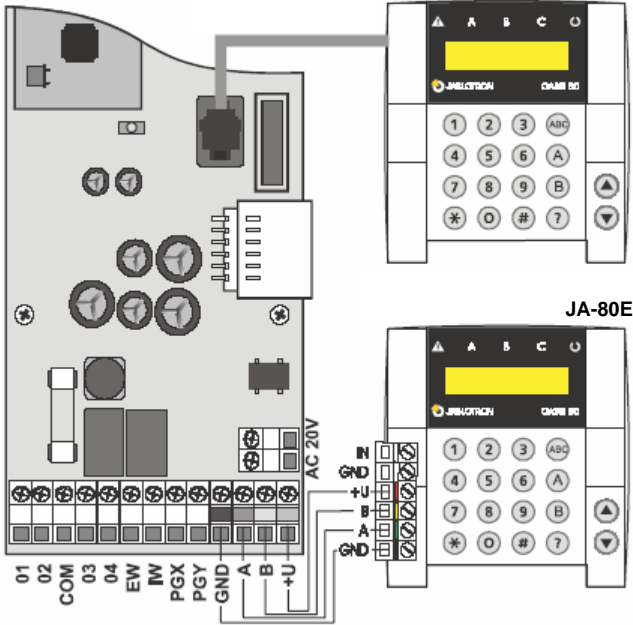
EW - (0,5).
 IW -
 +U IW (0,5 A).
 IW
 PGX, PGY -
 GND,
 PGX: ON/OFF,
 0,1 A/12 *81 / *80
 PGY:
 PGM
 AC UC.

GND -
 A,B -
 +U - (10 - 14), 1 A.
 0,4 (15 ,)

5.

JA-80E.
 RJ
 (100), (10)
 A, B, +U). (GND,

JA-82R,



JA-80F.

JA-80E

6.

12 2,2
EN 50131-1 12

1.

2,2 12

80%

150
, 20%

5

1-

JA-82K	10	
JA-82R	20	
JA-82C	15	
JA-80E	30	
JA-80H (N)	60	WJ-80
JA-80Y	35	
JA-80V	30	
JA-80X	15	

=-).

!!!

7.

SIM (PIN) GSM

7.1.

JK,

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

Reset

1

05 (15).
"Enrollment 16: Device".

«Enrollment 06: Device» (

#

1,

8.

), * ()
*, IN)

JA-80E

9.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

RESET.

RESET.

-
-
- 8080. 1234,
(. 12.9),

10.

11.

50 50 (01 - 50),
(. 12.42).

11.1.

()

11.2.

1. *0 (: 8080).
 2. "1" 05 15 (JA-82C).
▲ ▼
 3. (01-14 (: ON) 01-04)
 4. ()
 5. A
 6. #
-
- 04 (01 - 14, JA-82C), 01 -
 - 01 - 04 (01-14), RC-8x
 - (+) (+) (4-
- 12.40.
- - A,
 -
 -
 -
- (2).

- 10
- 299 (. 12.10).
- 01 - 05 46 - 50 (. 12.23).

11.3.

1. 8080). *0 (
2. (
3. ()

- 15 JA-80P JA-85P (.)
- - . 13.4.

11.4.

1. 8080). *0 (
 2. 298,
 3. 0/4 4/4.
 - 4.
 5. #.
-
- 15 JA-80P JA-85P (.)
 - JA-80L JA-80A ()
 - 2/4.
 - AN-80 AN-81.
 -
 -
 - OLink,
- (. 12.36).

11.5.

1. (8080). *0
 2. "1"
 3. "2"
 4. #.
- _____ :
- "4"
 - (. 7.1).

- UC AC
- UC/AC, UC AC, X Y PGX, Y
- X, PGY PGY. PGX Y.
- UC AC 9
- UC AC.

11.6. UC AC

- PGX PGY, UC AC
1. 8080). *0 (
 2. UC AC, (.

12.

- OLink 12.1.
- (8080). *0
 - (#).
 - #.

12.1.

01-50 () 01-04 (01-14) 01-04 (01-14). 03. (. 12.42).	1	:/ = 2= 4 = # =		• • •
	20x	x = 1 - 9 (x10 =10 - 90)	30	
	21x	x = 1 - 9 (x5 = 5 - 45)	20	30 x (. 30 270)
	22x	x = 1 - 8 (.), 9=15	4	0=10 ()
PGX	23x	x 0 - (ABC) = PG = 1 - PG PG 2 - AB (C) = PG 3 - = PG 4 - =PG 5 - =PG 6 - AC = PG 7 - PG / (*80/*81 PGX *90/*91 PGY) 8 - 2 (*8=X, *9=Y)	7 / (*80/*81) 1	x 0 - . A = PG 1 - . B = PG 2 - A = PG 3 - B = PG 4 - A = X , B = Y 5 - A = X , B = Y 6 - = X AC = Y 7 - PG / (*80 /*81 PGX *90/*91 PGY) 8 - 2 (*8=X, *9=Y)
PGY	24x			
	25x	251 = 250 =		

	26x	261 =	260 =		30
	27x	271 =	270 =		
	28x	281 =	280 =		
/	290				/
	291		1234		
	298			#	
UC, AC	299				. 12.10
	30x	301 =	300 =		: A, B, ABC, *1, *2, *3, *4
	31x	311 =	310 =		?
40	32x	321 =	320 =		
	33x	331 =	330 =		5
	34x	341 =	340 =		5
	35x	351 =	350 =		
	36x	361 =	360 =		IW
	37x	371 =	370 =		=
(IW & EW)	38x	381 =	380 =		
* (391) (390),	39x	391 =	390 =		#
30	65x	0= , 1= 01 - 05, 2= 46 - 50		x = 0	
	66x	0 = 1 = (A, AB, ABC) 2 = A, B C (A)			
	680x	6801 =	6800 =		: +1 1 , -1 1
	681x	6811 =		X = 0	
		6810 =			
PG *8 *9	682x	6821 =	6820 =		PGX
	683x	6831 =	6830 =		3
	684x	6841 =	6840 =		
PG	685x	6851 =	6850 =		
	686	6861 =	6860 =		
	690x	6901 =	6900 =		

12				
(-)				
	691x	6911 =	6910 =	
	692x	6921 =	6920 =	
	693x	6931 =	6930 =	
	694x	6940 =	6941 =	
	695x	6951 = +	6950 =	
24	696x	6961 =	6960 =	
+	697x	6971 =	6970 =	
(DEL Fire () - DEL = Panic. 2 - 8, UC/AC PG : A, () = . AB : A, () = . AB : ABC, () = ABC A, B = / B, C = / ABC	61 nn r s	nn = 01 - 50 r = 0 () 1 = DIP = () = / 2 3 4 24 5 6 7 8 PG (s: 1=PGX, 2=PGY, 3=PGX+PGY) 9 / () s = 1=A, 2=B, 3=C - C ABC		
	62 nn r s			
	60 nn xxxxxxxx	nn = 01 - 50, xxxxxxxx =	8	
/	64nahmm	n - (0-9) a - 0= 1= ABC 2= ABC 3= A 4= B (AB) 5= A (ABC) 6= B (ABC) hh - , mm -		
	5 NC NC	NC = (4)	8080	NC
	292		-	
	4	MM	00:00 1.1.00	
, PG	▲ ▼ 1 7 () 4 5 (A,B,C,D...8,9,0) 2 # =	? () : ()	Device	OLink

12.2.

» « »
 :
20x
 x 1 - 9
 (1 = 10 , 2 = 20 ,)
 « »
 30 , 10 (1 = 30 , 2 = 60 , ...)
 : 202 (« »)
 60)
 : x = 3

12.3.

» « »
 :
21x
 x 1 - 9
 5 (1 = 5 , 2 = 10 ,)
 « »
 30 , 10 (1 = 30 , 2 = 60 , ...)
 (...) - 6
 : 20
 120)
 214. (« »)
 : x = 4

12.4.

» « »
 :
22x
 x 0 - 9
 : 0 = 10 , 1 = 1 , 2 = 2 . . . 8
 = 8 , 9 = 15
 : 5
 : 5 = 225
 : 4

12.5. PGX PGY

PGX PGY :
2 3 x PGX
2 4 x PGY
 x PG PG:

x		
0	(ABC) = PG	A = PG
1	PG =	B = PG
2	ABC) = PG AB (A = PG
3	= PG	B = PG
4	= PG	A = PGX B = PGY
5	= PG	A = PGX B = PGY
6	AC = PG	= PGX =PGY
7*	/	
8*	2	

* / 2
 * 8, *9 ▲▼ (. 12.27)
 PG
 (. 12.41).
 :
 • PGX PGY UC AC.
 • " ? " PGX PGY - . 12.47.
 (PGX = 237.) : /
 PGY = 244.
 : PgX = / , PgY =

12.6.

JA-80X, JA-80Y, JA-80V
 ()
) : (.
2 5 1
2 5 0

12.7.

30
2 6 1
2 6 0

12.8.

2 7 1
2 7 0
 :
 • Oasis 9
 • (JA-85P, JA-85B)
 •

12.9.

2 8 1
2 8 0

12.10.

1. (/),
 2. 299 (11.2).
 3. "1"
 4. 290.
 5. 2
- -

12.11.

291 1234

12.12.

UC AC
299 UC-82 AC-82 (. 11.6).
(. 12.10).

12.13.

A, B, ABC "*" "
" "*" "

/	301	300
	ABC	/
A	A	. A, /
AB (B)	B	. B , /
	*4	*4 /

- *1 ABC, *2 A, *3 B.
- PG *8 *9 ▲ ▼ (. 12.27).

12.14.

?
3 1 1
3 1 0

12.15.

- BSI DD243,
- 3 2 1
3 2 0
- (,),
 - 40
 - 40
 -
 -
 - SMS
 -

12.21. (IW EW)

381
380

12.22. *

6

391
390

12.16.

5

331
330

12.17.

5

341
340

12.18.

351
350

12.19.

IW

361
360

JA-80L
()

12.20.

(IW EW)

371
370

12.23. « »

« 5 », 01-05 46-50

65x

x: 0 =
1 = 01 - 05,
2 = 46 - 50

« »:
« »,
30 . (. 12.1). « 30

« »
« »
« »

« »
30 270

PG *8 *9, PG
(. 12.40 12.41).
PG *8 *9
PG (. 12.41).

12.28.

6831
6830

3

20

15 ().

3

12.29.

6841
6840

SMS

370

12.30.

PG

PGX PGY

6851
6850

12.31.

DD243:2004.

6861
6860

321

JA-80V 64005 JA-80Y 61008

12.32.

6900
6901

SMS

12

4hhmmDDMMYY,

10

2007

6

10 , 10

2007,

2007,

12.33.

SMS,

6910
6911

4

12.34.

6920
6921

12.35.

(IW)

6930
6931

(EW):

()

370,

12.36.

6940
6941

12.37.

6950
6951

50 (01 50),
(6950 6951)

12.38. 24

24
() (IW EW):
6960 24- ()
6961 24- ()

370,

24

12.39.

6970
6971

12.40.

61 nn r s
: nn 14 01 50 (01 - 04 01 -

r 0-9- 2
s 1 = A, 2 = B, 3 = C (

PG)

s				
1	● (●)		A	A
	● (●)		AB	A
2	● (●)		A	B
	● (●)		AB	B
3	● (●)		ABC	ABC
	● (●)		ABC	ABC

: A (s=1), B (s=2) C (s=3).

A (A , ,),

AB (B)

ABC (ABC).

: A (s=1), B (s=2) C (s=3). A B

PGY, s=3 PGX PGY. PG : s=1 PGX, s=2

DIP

(r=1).

(●+●).

(●+●)

● + ● (●+●).

UC/AC.

(r=1)

01 - 50
C (s=3).

2

r		
0		
1		= DIP () = Code = / (r=9)
2		(12.35)
3		
4	24	(- . 12.38)
5		
6		

7		
8	PG	<p style="text-align: center;">s</p> <p>PG: s= 1= PGX, s=2=PGY s=3=PGX PGY. PG</p> <p>()- PG (, , ,)</p> <p>PG</p> <p>9</p> <p>« »</p>
9	/	/ / / / ..

12.41. /

a		
0		
1	(ABC)	(ABC)
2	(ABC)*	(ABC)
3	A**	A
4	AB**	B
5	(ABC)*	A
6	(ABC)*	B

62 nn r s

: nn 01 - 50
r 0 - 8 - 2
s 1 = A, 2 = B, 3 = C ()

- ()
- (.12.13).
- A A
B B
C A, B C.
- s=3,
- / :
r=1, r=9
- 2).

• / : /) 01 - 50

C.

12.42.

60 nn xx..x

: nn 01 - 50
xx...x (8

- nn
- xx...x
- nn = 01 - 04 (01-14),
()
- nn

12.43. /

10

64 n a hh mm

: n 0 - 9
a 0 - 6 (.12.41)
hh ()
mm ()

64 n 0

- * (.12.24).
- **
- /
- /
- PGY. / (.12.24),
(PGY ()
(a=4) (12.5) / PGY B.

12.44.

5 NC NC

: NC = (4),
- 1276 : 5 1276 1276

: 8080

12.45.

292

13.4).

12.46.

4 hh mm DD MM YY

hh (00 - 23)
 mm (00 - 59)
 DD (01 - 31)
 MM (01 - 12)
 YY (00 - 99)

4 17 15 30 06 12 : 30 2012, 17:15

00 00 01 01 00.

12.47.

- ? () , 01
- 1 7 (A,B,C,D.....8,9,0)
 4 5 /
 2
 #

01: - 50:	01 - 50
	()
01: - 50:	
PGX PGY	
OASIS JA-82	

- OLink.
- "service", "maintenance mode" и пр., эти тексты можно редактировать через ПО OLink выбором "Settings" в меню и далее " keypad text".
- При редактировании текстов пульта через ПО OLink, все пульты (включая беспроводные) должны быть подключены к цифровой шине, чтобы в них сохранились изменения на момент нажатия кнопки ОК в ПО.

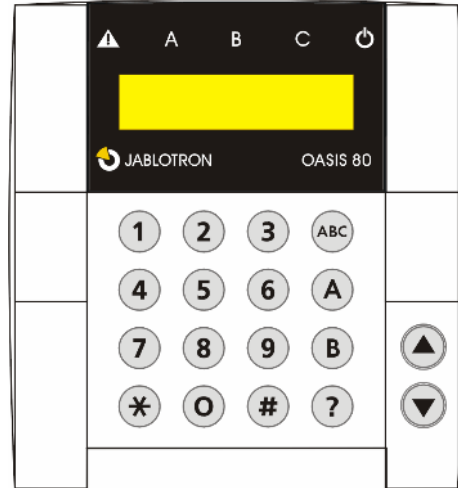
: 01 - 50 "Device".
 : "Control panel", "Keypad", "Communicator", "Master code",
 users 01 to 50 "Code", "Service code", "PGX", "PGY" "OASIS JA-82".

13.

Системой Oasis можно управлять локально с пульта или брелка и, также, удаленно с мобильного телефона или через Интернет (если имеется соответствующий коммуникатор)

13.1.

Модели внутренних пультов JA-80F (беспроводный) или JA-80E (проводной) могут использоваться для программирования и управления системой. Оба вида пультов имеют одинаковую функциональность:



13.1.1.

ABC – если все разделы на охране, включены все индикаторы (A B и C).



= , с одновременной индикацией подробностей на дисплее пульта, например :

Alarm
03: Kitchen

= – подробности индицируются по нажатию кнопки “?”



. Постоянно включен = сетевое напряжение есть. Мигает = нет сетевого питания, контрольная панель работает от аккумулятора.

13.1.2.

1- : сработавший извещатель, режим настроек и пр. В режиме ожидание показывает текст "OASIS JA-82" (редактируемый, см. 12.47).

2- . (например, 01: Main Door и пр.). Тексты редактируемые, см. 12.47.

Список постоянно сработавших извещателей (например, открытых окон) и статус выходов PGX и PGY можно просмотреть, нажав кнопку ?.

13.1.3.

В рабочем режиме беспроводный пульт показывает статус системы 20 секунд (при работе от батарей) после нажатия кнопок пользователем, потом переходит в режим ожидания (отключает дисплей). Включение дисплея осуществляется по нажатию кнопки, активизации зоны пульта или открыванию крышки пульта.

13.1.4.

- 0-9** кнопки ввода цифр
- *** ввод команд
- #** выход

- ABC** постановка системы на охрану (все разделы А, В и С)
- A** постановка на охрану раздела А (частичная постановка, например, гараж)
- B** : кнопки А и В служат для частичной постановки (например, постановка гаража и первого этажа на ночь).
: кнопка В ставит на охрану раздел В (С ставится на охрану, если А и В на охране)
- ?** Индикация сработавших извещателей (например, открытые окна), сбой и статус PGX / PGY.
- ▲ включение выхода PGX с пульта (аналог команды *81)
- ▼ выключение выхода PGX с пульта (аналог команды *80)

- Кнопки А и В работают только при частичной постановке или в системе, разбитой на разделы.
- Кнопки ▲ и ▼ управляют выходом PGX, только если он запрограммирован для этого (см. 12.5).

13.1.5. *

Следующие функции доступны для пользователя :

- *1 постановка всей системы (аналог кнопки ABC)*
- *2 постановка раздела А (аналог кнопки А)*
- *3 постановка А и В, или только В (аналог кнопки В)*
- *4 просмотр памяти событий (кнопка 4 - назад) – контрольная панель помнит последние 255 событий
- *5 новый Мастер код/Карта (*5 MC NC NC)
- *6 программирование кодов/карт (*6 MC nn NC)
- *7 работа под принуждением (вводится перед кодом доступа, для передачи сообщения о принуждении)
- *8 управление PGX (ВКЛ/ВЫКЛ = *81/*80 или *8 для включения при импульсной реакции выхода)*
- *9 управление PGY (ВКЛ/ВЫКЛ = *91/*90 или *9 для включения при импульсной реакции выхода)*

- *0 Вход в режим настроек (*0 SC – заводская установка 8080) или для входа в режим пользователя (*0 MC – заводская установка 1234)

Функции * позволяют управлять системой с клавиатуры мобильного телефона (если панель имеет соответствующий коммуникатор).

13.2.

Системой можно управлять кодами доступа (4 цифры) или картами типов PC-01 и PC-02 (EM UNIQUE 125 кГц).

- Контрольная панель имеет 1 код установщика, 1 мастер код и 50 кодов пользователей.
- Код установщика может быть только цифровым (заводская установка 8080) – см. программирование контрольной панели.
- может быть цифровым кодом (заводская установка 1234) или картой. Используя мастер код/карту, можно запрограммировать или удалять другие коды/карты пользователей. Мастер код/карта обычно используются администратором системы.
- Каждый пользователь 01 - 50 может иметь код, карту или код и карту (заводская установка: нет кодов и карт)
- Если пользователь имеет код и карту, возможно запрограммировать систему на ввод карты и кода для доступа к системе или будет требоваться только код или только карта. (см. 12.37).
- Система не позволяет использовать одинаковые коды или карты для нескольких пользователей (если требуется передача кода или карты другому пользователю, они должны быть сначала удалены у текущего пользователя).
- В режиме пользователя можно посмотреть, какие коды/карты уже запрограммированы (см. 13.4.1).
- Удобно программировать коды и карты с помощью ПК через ПО OLink.
- Контрольная панель позволяет ввести не более 10 неверных кодов последовательно, после чего включается тревога темпера.

13.2.1.

Аббревиатура	Название	Номер	Команда	Примечания
SC		1	5 NC NC	<ul style="list-style-type: none"> • Программируется только в режиме настроек . • NC = новый код (вводится дважды) – карта не используется. • Заводская установка: 8080 • Код можно менять, но нельзя удалить . • : 5 4567 4567
MC		1	*5 MC NC NC	<ul style="list-style-type: none"> • Программируется только, если вся система снята с охраны • MC = мастер код или карта (заводская установка 1234) • NC = новый код или карта – код вводится дважды, карта подносится один раз • Используется или код или карта (и карта и код невозможны). • Мастер код можно менять, но не удалять . • Реакция мастер кода: постановка/снятие для всех разделов . • Для сброса Мастер кода на заводскую установку 1234, наберите 291 в режиме настроек (сброс только Мастер кода) . • Для упрощения пользования системой, рекомендуется использовать Мастер карту (поставляется с панелью), вместо Мастер кода. . • : *5 1234
UC		50	*6 MC nn NC	<ul style="list-style-type: none"> • Программируется только, если вся система снята с охраны • MC = Мастер код или Мастер карта. • nn = номер пользователя 01 - 50. • NC = новый код или карта . • Заводская установка: нет кодов и карт пользователей. • Каждый пользователь может иметь и код и карту (команда *6 MC nn NC дважды) • Каждый код/карта могут иметь индивидуальную реакцию, запрограммированную установщиком в режиме настроек. В разбитой на разделы системе, коды/карты могут назначаться различным разделам. • Пример: *6 1234 12 4345 (4345 12) / : <p>*6 MC nn 0000 удаляет код и карту для пользователя nn. *6 MC 00 UC удаление кода UC (или карты UC) при программировании для другого пользователя. *6 MC 00 0000 удаление всех карт и кодов для пользователей 01 - 50.</p>

13.3.

Систему можно ставить на охрану и снимать с охраны кодом, брелком или удаленно по телефону или через Интернет или с ПК через ПО OLink.

- Нажмите кнопку ABC, A или B,
- Введите код или предъявите карту
- Если система поставлена на охрану частично (поставлен раздел A), и вы хотите поставить на дополнительную часть системы, нажмите кнопку B или ABC. Если вы ставите на охрану дополнительную часть системы, все извещатели с задержкой или прохода в ставящихся разделах и в разделе на охране будут обрабатывать задержку на выход. Это означает, что если пользователь поставил на охрану систему частично (ночной режим) и собирается покинуть дом, проходя через раздел на охране, ему не надо снимать всю систему с охраны. Путь выхода пользователя из дома должен проходить через зоны извещателей с задержкой или прохода, это должно быть задано при проектировании системы.

- Введите код доступа или предъявите карту.

Если система имеет уличную клавиатуру JA-80N или внешний считыватель JA-80N, они могут работать или как внутренний пульт или могут быть запрограммированы только на управление электро замком (функция блокировки уличной клавиатуры), т.е. для управления системой должен использоваться внутренний пульт. Если блокировка уличной клавиатуры включена

- Постановка на охрану и снятие с охраны возможно только внутренними пультами JA-80F или JA-80E или брелком.
- Ввод кода доступа на уличной клавиатуре или предъявление карты уличному считывателю только открывает дверной замок.
- Если система на охране и дверь открывается уличной клавиатурой или считывателем, включается задержка на вход. В течение этой задержки, система должна быть снята с охраны внутренним пультом или брелком.

13.4.

Вход в режим пользователя осуществляется вводом Мастер кода или предъявлением Мастер карты:

***0 MC**

где MC = мастер код (карта) – заводская установка 1234

- Тестировать устройства (тревога не будет),
- Посмотреть, для каких пользователей запрограммированы карты/коды
- Исключать устройства (на один цикл постановки на охрану или на все время) - см. 13.4.2.
- Устанавливать время для часов – см. 12.46.
- Программировать расписание авто постановки/снятия – см. 12.43.
- Программировать номера телефонов для сообщений пользователям (см. 12.6).

#.

13.4.1.

Просмотр пользователей 01 - 50 с запрограммированными кодами или картами:

1. Контрольная панель должна быть в режиме пользователя – если нет, введите *0 Мастер код или карта (заводская установка: 1234), когда система вся снята с охраны.
2. Нажмите **5** (на дисплее будет “Codes 01: Code”),
3. Используя кнопки со стрелками, пролистайте все коды (01 50), символ A показывает, запрограммирован ли код, символ B показывает, запрограммирована ли карта.



4. Для выхода из режима просмотра нажмите кнопку #.
5. Для выхода из режима пользователя нажмите кнопку #.

Для изменения кода или карты используйте команду ***6 MC nn NC** (см. 13.2).

Удобнее программировать коды с ПК через ПО OLink.

13.4.2.

В режиме пользователя можно исключать устройства на один цикл охраны или постоянно:

1. Контрольная панель должна быть в режиме пользователя – если нет, введите *0 Мастер код или карта (заводская установка: 1234), когда система вся снята с охраны.
 2. **1**, для входа в
 3. Кнопками со стрелками выбирайте устройство.
 4. устройства используйте кнопки:
 - 2** для исключения на один цикл охраны (треугольник  будет мигать)
 - 3** для постоянного исключения (треугольник  включен)
- используйте те же кнопки (**2** или **3**). Кнопка **4** отменяет исключение всех устройств в системе.
5. Повторите шаги 3 и 4 для всех исключаемых устройств.
 6. Нажмите кнопку # для выхода из режима исключения. Нажмите # для выхода из режима пользователя.

Если система с исключенными устройствами ставится на охрану, на пульте появляется сообщение о наличии исключенных зон.

13.4.3.

Система Oasis позволяет защищать автомобиль, припаркованный возле дома.

1. , к ее выходу можно подключить RC-85, зарегистрированный в свободный адрес контрольной панели. Тревога автосигнализации будет индцироваться как тревога Паника (не зависит от режима охраны). Примечание: если авто сигнализация подтверждает постановку/снятие сигналами на выход, это нужно выключить, во избежание ложных тревог.
2. , в нем можно установить извещатели JA-85P или JA-85B. Их можно назначить разделу, т.е. разбитая система, где раздел A может быть для автомобиля, раздел B – для дома, без извещателей в разделе C. Коды и карты назначаются разделу C для доступа ко всей системе. Пользователь может ставить на охрану раздел A для защиты автомобиля и снимать раздел B для входа в дом. Для извещателей в автомобиле контроль связи должен быть выключен.

14.

Системой Oasis можно управлять и программировать ее локально с ПК через ПО OLink. Для подключения к контрольной панели используется интерфейс JA-80T или Bluetooth интерфейс JA80-BT.

ПО OLink полезно установщику и пользователю. Доступ к функциям осуществляется по коду установщика или Мастер коду.

Если контрольная панель имеет коммуникатор, например JA-80Y (GSM/GPRS) или JA-80V (LAN/Телефонная линия), то к системе можно получить доступ с ПК через Интернет. Для такого доступа нужно зарегистрироваться на www.GSMLink.cz

15.

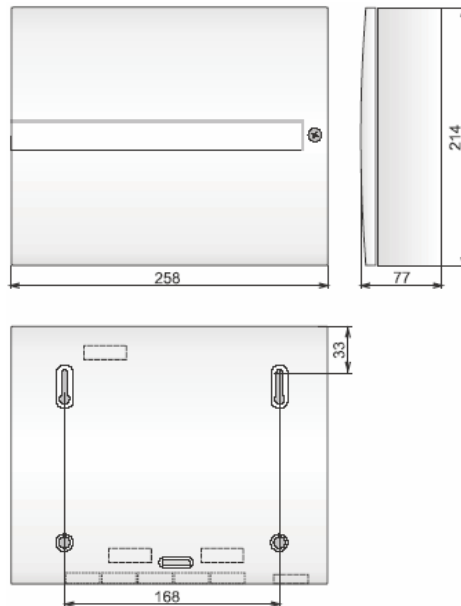
1. Создайте план установки для надежной защиты здания.
2. Если заказчик требует изменений в конфигурации, особенно если требует уменьшения количества извещателей, попросите у него письменного подтверждения.
3. Выполняйте установку профессионально, надежно и всегда проверяйте работу системы после установки.

16.

Контрольная панель не в режиме настроек после включения питания	Контрольная панель не в заводской установке.	Сбросьте панель на заводские установки.
Невозможно зарегистрировать беспроводные устройства в контрольную панель.	Неудачное расположение устройства, отключена антенна контрольной панели, неверно установлены батареи, контрольная панель не в режиме регистрации, устройство слишком близко к контрольной панели (должно быть не менее 2 метров)..	Проверьте и устраните причину.
Пульт индицирует сбой	Нажмите кнопку ? для просмотра причины.	Действуйте, согласно выясненной причины сбоя.
Ложные тревоги объемных извещателей.	Движения животных (например, мышей) в защищаемой зоне, резкие изменения температуры, сильные потоки воздуха, движение нагретых объектов (например, занавески над радиатором).	Измените положение извещателя, установите для него сложные условия работы, используйте линзу для защиты от животных, запрограммируйте подтверждение тревоги вторым извещателем.
Беспроводный пульт не индицирует задержку на вход звуковыми сигналами.	Если пульт работает от батарей, он выключается через 20 секунд после последнего нажатия кнопки. Для индикации задержки на вход, пульт надо сначала включить.	Установите дверной контакт на входную дверь, подключите его к входу пульта. При открывании двери пульт будет включаться и давать сигнал на контрольную панель. Вы можете подать питание на пульт от адаптера питания или установить беспроводную сирену JA-80L для звуковой индикации задержки на вход.

17.

230 / 50 , 0,1 A,
 II
 12 , 2,2 ,
 5
 , 0,4 A,
 1 A 15
 50 (JA-82R)
 4 (14 JA-82C),
 ,
 EW* ,
 0,5 A ,
 IW* ,
 0,5 A ,
 * PGX, PGY 0,1 A,
 ,
 255 ,
 868
 2, EN 50131-1, EN 50131-
 6, EN 50131-5-3
 II. (-10 +40°C) -
 EN 50131-1
 ETSI EN 300220
 EN 50130-4, EN 55022
 EN 60950-1
 ERC REC 70-03



* Эти сигналы также передаются на модули приемников AC и UC.



Jablotron Ltd. Заявляет, что JA-82K соответствует требованиям Directive 1999/5/EC. Оригиналы сертификатов соответствия приведены на сайте www.jablotron.com, в разделе технической поддержки



: Хотя это изделие не содержит вредных для здоровья материалов, мы рекомендуем вернуть его производителю после использования.



Pod Skalkou 33
 466 01 Jablonec nad Nisou
 Czech Republic
 Tel.: 483 559 911
 fax: 483 559 993
 Internet: www.jablotron.com