

Блок питания  
DR-4524

Цепь	Конт
L	1
N	2
⊕	3
-	4
-	5
+24V	6
+24V	7

ПУЛЬТ КОНТРОЛЯ  
А-8М

Конт	Цепь
1	+24
2	+24
3	+24
4	-
5	-
6	-
7	
8	тревога
9	тревога

Цепь	Конт
S	1
-	2
+24	3

Конт	Цепь
1	S
2	-
3	+24

дат.1

Цепь	Конт
S	1
-	2
+24	3

Конт	Цепь
1	S
2	-
3	+24

дат.2

Цепь	Конт
S	1
-	2
+24	3

Конт	Цепь
1	S
2	-
3	+24

дат.3

Цепь	Конт
S	1
-	2
+24	3

Конт	Цепь
1	S
2	-
3	+24

дат.4

Цепь	Конт
S	1
-	2
+24	3

Конт	Цепь
1	S
2	-
3	+24

дат.5

Цепь	Конт
S	1
-	2
+24	3

Конт	Цепь
1	S
2	-
3	+24

дат.6

Цепь	Конт
S	1
-	2
+24	3

Конт	Цепь
1	S
2	-
3	+24

дат.7

Цепь	Конт
S	1
-	2
+24	3

Конт	Цепь
1	S
2	-
3	+24

дат.8

Цепь	Конт
	1
РС	2
	3

X19

Реле 1

Цепь	Конт
Норм.раз.	1
Общий	2
Норм.замк.	3
g	4
g	5
Норм.замк.	6
Общий	7
Норм.раз.	8

Реле 2

Цепь	Конт
Норм.раз.	1
Общий	2
Норм.замк.	3
g	4
g	5
Норм.замк.	6
Общий	7
Норм.раз.	8

Реле 3

Цепь	Конт
Норм.раз.	1
Общий	2
Норм.замк.	3
g	4
g	5
Норм.замк.	6
Общий	7
Норм.раз.	8

до 16  
блоков реле

1 порог

Конт	Цепь
10	канал 1
11	канал 2
12	канал 3
13	канал 4
14	канал 5
15	канал 6
16	канал 7
17	канал 8
18	-

2 порог

Конт	Цепь
19	канал 1
20	канал 2
21	канал 3
22	канал 4
23	канал 5
24	канал 6
25	канал 7
26	канал 8
27	-

220V  
AC

DC  
-V  
+V

к исполнит.  
устройству

к исполнит.  
устройству

X20

X21

X10

X4

X5

X6

X7

X8

X9

X11

X12

X13

X14

X15

X16

X17

X18

X19