

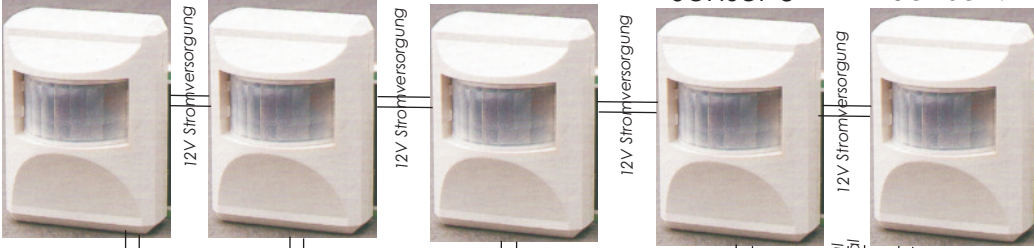
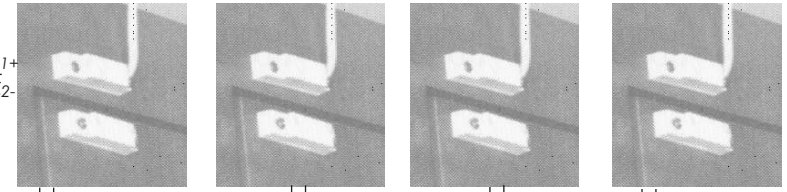
Verdrahtung Alarm-System

Sensor 3-14 können auch Analog-Analysen sein!

Sensor 1:
Battery-voltage.
Externer Eingang
Klemme 59+60

Sensor 2:
geregeltte Spannung
externer Eingang
Klemme 45+46

Sensor 101 Sensor 102 Sensor 103 Sensor 104



Abkürzung
AE: Analoger Eingang
DE: DEigitaler Eingang

62 or 83/+5V
63/AE4
59/+5V
61/AE3

62/+5V
64/AE5
71/+5V
72/AE6

12V Ausgang
wenn benötigt
41/+12V optional
42/Minus optional

71/+5V
73/AE7

47/Ausg.+
48/DE1
47/Ausg.+
49/DE2
50/Ausg.+
51/DE3

12V Stromversorgung

12V Stromversorgung

12V Stromversorgung

12V Stromversorgung

12V Stromversorgung

12V Stromversorgung

Ausgang 1 nur 12/24V

Netzwerk und Internet

50/Ausg.+
52/DE4
53/Ausg.+
54/DE5

31 12/24V/220V Eingang für Ausgang 2+3

Ausgang 2 12/24V/220V

Ausgang 3 12/24V/220V

53/Ausg.+
55/DE6

21 12/24V Ausgang für Klemme 22
22 12/24/220V Eingang für Ausgang 3+4

Ausgang 4 12/24V/220V

56/Ausg.+
57/DE7

12 12/24/220V Eingang für Ausgang 5+6

Ausgang 5 12/24V/220V

56/Ausg.+
58/DE8

Sensor 105

Sensor 106

Sensor 107

Sensor 108

Sensor 16
Geräusch-
melder

Ext. 2. Mikro

89 2.Mic +
90 2.Mic -

37/+(10-30V)
38/-(10-30V)

Telefon-Leitung

93/Tele+
94/Tele-

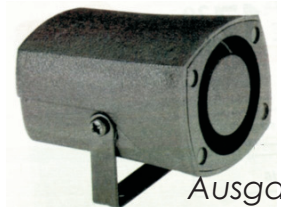
9pin Canon-Stecker
95/+6,8V laden

220V (nur eine
Leitung wird
geschaltet)

12(12V/24V/220V in)

11(12V Ausgang)
9 (Minus)

7(12V/24V/220V Ausg.)



Ausgang 7

1 (12V Ausg.)
2 (12V/24V/220V in)
3/RZ Ausg.
4/Minus

74/+5V
75/Signal

74/+5V
76/Signal

77/+5V
78/Signal

77/+5V
79/Signal

80/+5V
81/Signal

80/+5V
82/Signal

Sensor 9

Sensor 10

Sensor 11

Sensor 12

Sensor 13

Sensor 14

41+
42-

41+
42-

Ext.Alarm-Signal 220V
(Ausgang 6)



Optional Battery-Backup
(intern verdrahtet)