

**Hinweis: rot = Plus-Anschluss
schwarz = Minus-Anschluss**

Bewegungs-Melder
für Alarm-System
oder Lampe an/aus

laden mit 12V/24V
Transformator



12/24V+ Transformator
12/24V- Transformator



+12V
- Minus
In a
In b
Alarm-
Schalter
26

Last 2 (Relais 1): z.B. Alarm-Melder
(Verzögerter Ausgang)



12V/24V Last: Brücke Klemme 4+28
220V Last: ein Draht direkt zur Last,
der andere Draht über Klemme 27+28

DC Last 1 12/24V
(Lampe, TV etc)
max. 10A



Last 1 +
Last 1 -



Solar+

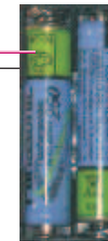
Solar-

1/NiCd/NimH +

2/NiCd/NimH -



Solar-Paneele



NiCd/NimH-Ladegerät



12V/24V Last: Brücke Klemme 6+13
220V Last: ein Draht direkt zur Last,
der andere Draht über Klemme 13(Eing) +14 (Ausg)

Last 3 (Relais 2): z.B. Lampe
oder Hochspannungs-Generator
für das Alarm-System

11 14 6 13

Für 12V/24V Last
Brücke 4+13

Batt +
Batt -

9 poliger
Canon-Stecker



Computer oder Notebook
zum Daten aufzeichnen
und für neue Software



12V oder 24V Batterie

externe Verdrahtung Solar-System