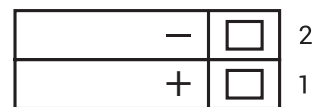


Kurzanleitung Webcontrol

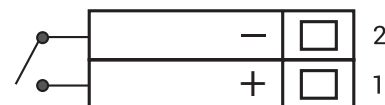
Versorgungsspannung (X1)

12V DC



Deckelkontakt (Schalter S1 / Kontakt X2)

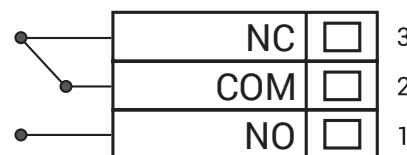
Mikroschalter (Schließer)



Ausgänge (X3)

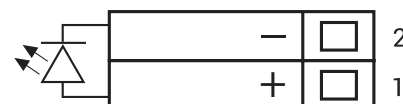
Relaisausgänge

NC	Normally Closed
COM	Common
NO	Normally Open



Eingänge (X4)

Optokopplereingänge



Netzwerk (X6)

Verbinden Sie Webcontrol mit Ihrem Netzwerk.

Bevor mit Webcontrol kommuniziert werden kann, müssen die Netzwerkeinstellungen festgelegt werden. Im Auslieferungszustand versucht das Gerät sich per DHCP zu konfigurieren. Schlägt dieser Versuch fehl (nach ca. 40 Sekunden), wird eine statische Adresskonfiguration eingerichtet:

IP Adresse	10.0.0.2
Subnetzmaske	255.255.255.0
Gateway	10.0.0.1

Während der Netzwerkkonfigurationsphase blinkt die grüne Status LED. Sobald die grüne Status LED durchgehend leuchtet, ist der Webcontrol betriebsbereit.

Wichtig: Diese initiale Konfiguration erfolgt nur beim ersten Start eines auf Werkseinstellungen zurückgesetzten Geräts. Soll die automatische Konfiguration erneut versucht werden, so muss das Gerät mit dem Hardware-Resetknopf auf Werkseinstellungen zurückgesetzt werden.

Konfigurierte Geräte im lokalen Netz können mit dem Webcontrol-Discover Programm aufgespürt werden. (<http://webcontrol.uvc.de/>)

Werkseinstellungen (Taster S2)

Das Gerät wird mit dem Taster S2 auf Werkseinstellungen zurückgesetzt.

Achtung: Alle Daten auf dem Gerät werden sofort gelöscht.

Versorgungsspannung

Anschluss	X1, Klemme 0,08-0,5mm ²
zulässiger Bereich	10.0-14.0V
Stromaufnahme	ca. 80-120mA *
Absicherung	interne rückstellende PTC Sicherung

* je nach Zustand der Ausgangs-Relais

Eingänge (4x)

Anschluss	X4, Klemme 0,08-0,5mm ²
Typ	Optokoppler
Zulässiger Eingangsbereich	0-14V
Eingangsstrom	ca. 2mA
Bei Signal < 3V	logisch 0
Bei Signal > 8V	logisch 1

USB

Anschluss	X7, mini USB Buchse B
Stromaufnahme	keine

Ethernet

Anschluss	X6, RJ45
IP-Konfiguration	DHCP oder statisch

Deckelkontakt

Anschluss	X2, Klemme 0,08-0,5mm ²
Typ	Mikroschalter, Schließer
Schaltspannung	125 VAC / 60 VDC max.
Schaltstrom:	1A max.

Ausgänge (4x)

Anschluss	X3, Klemme 0,08-0,5mm ²
Typ	Wechselrelais
Schaltspannung	125 VAC / 60 VDC max.
Schaltstrom:	1A max.

Allgemein

Störaussendung	nach EN55011 (Grenzwertklasse B)
Schutzart	IP20
Montage	Wandmontage
Maße:	99 x 149 x 36 mm (B x H x T)
Gewicht	200g