

Funktionsbeschreibung

Dynameco Bediener Tableau (DOD)

Nur in Verbindung mit dem Temperatur Mess- und Auslösesystem TMZ-4-97-...-.../...

Bestehend aus:

- a) Betriebsanzeige
- b) Alarmanzeige
- c) Resettaster
- d) Automatische Auslösung "ON"/"OFF" Schalter
- e) Abgedeckter Handauslösetaster mit Anzeige ausgelöst

Zusätzliche Anschlussmöglichkeit Version -B

- f) Externer Handauslösungseingang (potentialfreier Schließer)
- g) Externer Alarmausgang (potentialfreier Schließer)
- h) Externer Betriebsausgang (potentialfreier Schließer)

Bedientableau

Die Verbindung zum Temperatur Mess- und Auslösesystem wird mit Flachsteckhülsen 6,3 x 0,8 hergestellt. Dabei ist die Farbgebung der Anschlusslitzen zu beachten. Der Versorgungsspannungsbereich des Bedientableaus und des Temperatur Mess- und Auslösesystems müssen identisch sein.

Funktionen der Bedientableaus

a) Betriebsanzeige

Betriebsanzeige an: Temperatur Mess- und Auslösesystem störungsfrei.

Betriebsanzeige blinkt: Temperatur Mess- und Auslösesystem gestört. Unterbrechung in den Anschlussleitungen zu den Temperaturfühlern oder Löschgeneratoren. Schalter Automatische Auslösung auf „OFF“.

b) Alarmanzeige an:

Temperaturschaltpunkt erreicht, abgedeckten Handauslösetaster bestätigt –**zusätzlich bei Version B-** externer Eingang Handauslösung geschlossen.

c) Resettaster betätigt: Betriebsanzeige aus.
Alarmanzeige wird nur dann zurückgesetzt, wenn kein Alarm mehr ansteht.
Ausgelöste Anzeige und Ansteuerung der Löschgeneratoren wird immer zurückgesetzt.

d) Automatische Auslösung "ON"/"OFF":

Stellung „ON“:
Stellung „OFF“:

Automatische Auslösung möglich.
Keine automatische Auslösung möglich,
nur noch über die Handauslösung.
Betriebsanzeige blinkt.

e) Abgedeckter Handauslösetaster betätigt:

Alarmanzeige an, nach der
Verzögerungszeit ausgelöste Anzeige
im Handauslösetaster wird angesteuert.

Zusätzliche Version –B

f) Externer Handauslösungseingang geschlossen:

Funktion wie unter e) beschrieben

g) Externer Alarmausgangkontakt geschlossen:

Funktion wie unter b) beschrieben

f) Externer Betriebsspannungskontakt:

Funktion wie unter a) beschrieben