

ACHTUNG unbedingt beachten!



Verhindern Sie das Einschütten (Überdecken) vom Fühlgewicht während der Befüllung oder bei rascher Entleerung (Einsturz von Wächten) des Behälters.

Signalisieren Sie dem LF20 durch eine Kontaktgabe wie unten gezeigt, dass der Behälter befüllt oder rasch entleert wird .

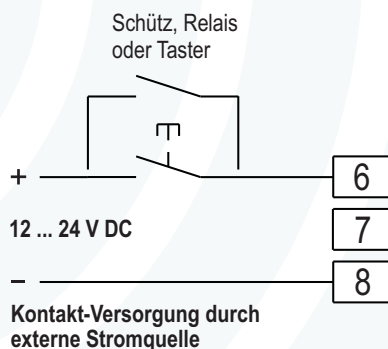
- Solange am **Eingang 2** ein Signal anliegt, ist der LF20 für Messungen gesperrt.
- Eine laufende Messung wird abgebrochen.
- Das Fühlgewicht fährt sofort in die obere Endlage.

Nichtbeachtung beschädigt das Gerät und kann zum Abriss vom Messband mit dem Fühlgewicht führen. Nachfolgende Maschinen können in Mitleidenschaft gezogen werden und die Gerätegarantie erlischt.

Verdrahtungs-Beispiel für Messvorgang sperren ...

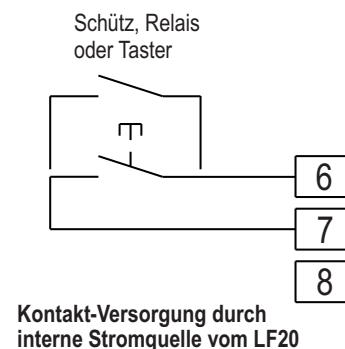
... mit fremder Stromversorgung

Signaleingang 2 → **aktiv** Impulslänge ≥200 ms
Klemmleiste 3.2



... mit eigener Stromversorgung

Signaleingang 2 → **passiv** Impulslänge ≥200 ms
Klemmleiste 3.2



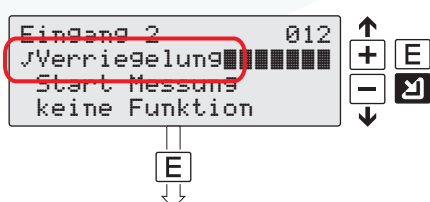
Die **Signaleingänge aktiv** oder **passiv** können jeweils nur alternativ angewendet werden. Eine Doppelbelegung von aktiv und passiv ist nicht möglich!

Zur Aktivierung muss der Parameter **012 Eingang 2** wie folgt eingestellt werden:

(Siehe dazu auch die Parametrieranleitung Blatt LF-PA-06.)

Signaleingänge - Parametergruppe PG 01 →

Auswahl notieren.



Funktion für Signaleingang 2 auswählen.

voreingestellt keine Funktion

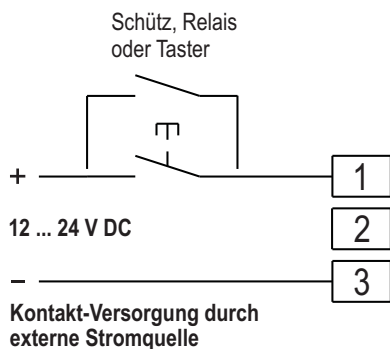
012 Eingang 2	
<input checked="" type="checkbox"/>	Verriegelung
<input type="checkbox"/>	Start Messung
<input type="checkbox"/>	keine Funktion

Änderung vorbehalten

Verdrahtungs-Beispiel für einen externen Start ...

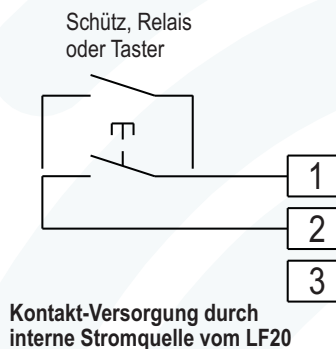
... mit fremder Stromversorgung

Signaleingang 1  **aktiv** Impulslänge ≥ 200 ms
Klemmleiste 3.1



... mit eigener Stromversorgung

Signaleingang 1  **passiv** Impulslänge ≥ 200 ms
Klemmleiste 3.1

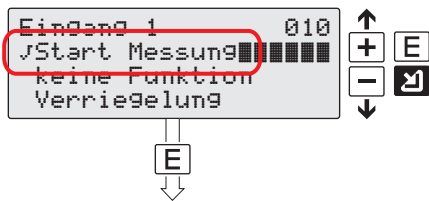


Die **Signaleingänge aktiv** oder **passiv** können jeweils nur alternativ angewendet werden.
Eine Doppelbelegung von aktiv und passiv ist nicht möglich!

Zur Aktivierung muss der Parameter **010 Eingang 1** wie folgt eingestellt werden:

(Siehe dazu auch die Parametrieranleitung Blatt LF-PA-06.)

Signaleingänge - Parametergruppe PG 01➔



Auswahl notieren.

Funktion für Signaleingang 1 auswählen.

voreingestellt keine Funktion

010 Eingang 1	
<input checked="" type="checkbox"/>	Start Messung
<input type="checkbox"/>	keine Funktion
<input type="checkbox"/>	Verriegelung