



TECHNIK FÜR SICHERHEIT  
UND UMWELT

SAFETY AND ENVIRONMENTAL  
TECHNOLOGY

## Konduktive Elektroden EF2...5

mit allgemeiner  
bauaufsichtlicher Zulassung  
Z-65.13-405

Die konduktiven Elektroden EF2...5 sind vom „DIBt“ als Überfüllsicherungen für wassergefährdende Flüssigkeiten zugelassen. Die Verschraubungen der EF2...5 bestehen je nach Anforderung aus den Materialien PE, PPH, PVC oder PTFE. Die Elektrodenstäbe sind aus Edelstahl 1.4571, Hastelloy C, Titan oder Tantal. Hierdurch sind die konduktiven Elektroden EF2...5 für den Einsatz bei hoch aggressiven Medien geeignet.

Die Elektrodenrelais ER-107... , ER-217... oder ER-145... (eigensicherer Steuerstromkreis), zugelassen als Überfüll- und Leckageauswertung (Z-65.13-100 und Z-65.13-405) liefern eine Messspannung, die über den in der konduktiven Elektrode eingebauten Widerstand, durch die Signalleitung einen Betriebsstrom fließen lässt. Steigt das leitfähige Medium bis zur Höhe der Elektroden spitzen des Standaufnehmers an, wird ein Stromkreis geschlossen. Dies führt zu einem Umschalten der potentialfreien Ausgangskontakte am Elektrodenrelais.

Um den unterschiedlichen Leitfähigkeiten der Flüssigkeiten gerecht zu werden, können die Elektrodenrelais ER-107... , ER-217... oder ER-145... in zwei unterschiedlichen Ansprechbereichen (1...30 kΩ / 6...90 kΩ) geliefert werden. Innerhalb dieser Bereiche ist der Ansprechwert mittels eines Potentiometers einstellbar. Alternativ kann eine Auswerteschaltung (ET450/451) direkt im Anschlusskopf integriert werden.

Liegt eine Leitungsunterbrechung vor, werden die Ausgangskontakte (wie bei Alarm durch das Erreichen der Ansprechhöhe bzw. Spannungsausfall) umgeschaltet. Tritt ein Leitungskurzschluss auf, entspricht dies einer „Alarmmeldung“ (wie bei dem Erreichen der Ansprechhöhe). Das Elektrodenrelais arbeitet nach dem Ruhestromprinzip, d.h. bei einem Netzausfall schalten die Ausgangskontakte, wie beim Erreichen der Ansprechhöhe.

- Hohe chemische Beständigkeit
- Einsatz in Kategorie 2 (Ex-Zone 1) mit ER-145...
- Leitungsüberwachung auf Kabelkurzschluss / Kabelbruch

### Systemaufbau

Die Überfüllsicherung besteht aus der konduktiven Elektrode EFV2 und den Elektrodenrelais ER-107... , ER-217... oder ER-145... (siehe Rubrik 10). Die Überfüllsicherung kann an unsere „Optisch Akustischen Alarmgeber“ der Typenreihe OAA-300... angeschlossen werden (siehe Rubrik 01).

## Conductive Electrodes EF2...5

with general  
approval for constructions  
Z-65.13-405

Conductive electrodes type EF2...5 are approved by the “DIBt” (German Institute for Structural Engineering) as liquid level limit switches for the overfill protection of containers for storing water-endangering liquids. The screw connection of the EF2...5 consists of the materials PE, PPH, PVC or PTFE, depending on requirements. The electrode rods are made of stainless steel, 1.4571, Hastelloy C, or Tantalum. Through this the conductive electrodes EF2...5 are suitable for use with highly aggressive media.

The electrode relays ER-107... , ER-217... or ER-145... (intrinsically safe control circuit) certified as overfill and leakage evaluation (Z-65.13-100 und Z-65.13-405) supply a measuring voltage which allow an operating current to flow via the resistance built in the conductive electrode through the signal line. If the conductive medium rises to the height of the electrode tip of the level sensor, a circuit is closed. This causes a change-over of the voltage-free output contacts on the electrode relay.

In order to take into account different conductivities of the liquids, the electrode relays ER-107... , ER-217... or ER-145... can be supplied in two different response ranges (1 ... 30 kΩ / 6 ... 90 kΩ). Within these ranges the responding value can be adjusted by means of a potentiometer. Alternatively, an evaluation circuit (ET450/451) can be directly integrated in the connection head.

If a cable interruption occurs the output contacts are changed over (as for an alarm caused through reaching the response height or a voltage breakdown). If a cable short-circuit occurs, this corresponds to an “alarm signal” (as when the response height is reached). The electrode relay works according to the closed-circuit principle, i.e. in case of a power failure the output contacts switch as when reaching the response height.

- High chemical resistance
- Use in category 2 (Ex-zone 1) with ER-145...
- Line monitoring for cable short-circuit / cable break

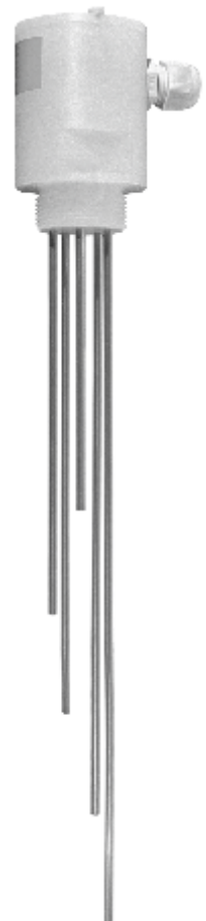
### System Details

The overfill cut-out device consists of the conductive electrode EFV2 and the electrode relay ER-107... , ER-217... or ER-145... (see section 10). The overfill cut-out device can be connected to our “optical acoustic alarm indicator” of the type series OAA-300... (see section 01).

Z-65.13-405  
**ÜSIL** optional



EF2



EF3...5



**Technische Daten**

<b>Schutzart EN 60529</b>	IP 65
<b>Anschlussgewinde</b>	G1", G1¼", G1½"
<b>Überwurfmutter</b>	G2¾", S 100x8
<b>Material Verschraubung</b>	PPH, PE, PVC, PTFE
<b>Material</b>	Edelstahl (1.4571), Hastelloy C, Titan, Tantal
<b>Fühlerstäbe</b>	Hastelloy C, Titan, Tantal
<b>Material Beschichtung</b>	PTFE
<b>Beschichtungslänge</b>	voll = ganzer Stab (10 mm am Stabende sind blank) teil = ca. 250 mm von oben
<b>Stablänge</b>	max. 6 m
<b>Betriebstemperatur</b>	PE, PVC: atmosphärisch PPH: 90 °C, PTFE: 100 °C
<b>Betriebsdruck</b>	atmosphärisch
<b>Widerstandswert der Leitungsüberwachung</b>	22 kΩ / 100 kΩ je nach Ausführung
<b>Abstandhalter</b>	ab Länge > 1000 mm je 1000 mm 1 Abstandhalter

**Typenschlüssel**

<b>Grundbezeichnung</b>	<b>Sicherheitsfunktion</b>
F = Teil einer Überfüllsicherung	F = Part of a overfill protection system
<b>Anzahl der Elektroden</b>	<b>Number of electrodes</b>
2...5	2...5
<b>Material Verschraubung</b>	<b>Material screw joint</b>
PP = Polypropylen (Standard)	PP = Polypropylene (standard)
PE = Polyethylen	PE = Polyethylene
PV = Polyvinylchlorid	PV = Polyvinylchloride
PT = Polytetrafluorethylen	PT = Polytetrafluorethylene
<b>Stabmaterial</b>	<b>Rod material</b>
VA = 1.4571	VA = 1.4571
HC = Hastelloy C	HC = Hastelloy C
TI = Titan	TI = Titanium
TA = Tantal	TA = Tantalum
HC/TA = 100 mm Tantalstange mit Hastelloy-C „Grundstab“	HC/TA = 100 mm Tantalum tip with Hastelloy-C „basic rod“
<b>Stabdurchmesser</b>	<b>Rod diameter</b>
4 = 4 mm	4 = 4 mm
6 = 6 mm	6 = 6 mm
<b>Beschichtung der Elektroden</b>	<b>Coating material of the electrodes</b>
VI = vollisoliert	VI = fully insulated
TI = ca. 250 mm teilisoliert	TI = partly insulated (about 250 mm)
<b>Anschlussgewinde ohne Angabe = G1¼"</b>	<b>Connecting thread without indication = G1¼"</b>
1" = G1" (nur EF2)	1" = G1" (EF2 only)
15" = G1½"	15" = G1½"
GF = Überwurfmutter G2¾"	GF = sleeve nut G2¾"
S2 = Überwurfmutter S100 x 8	S2 = sleeve nut S100 x 8
<b>Kabelbruchwiderstand ohne Angabe = 22 kΩ</b>	<b>Cable break resistor without indication = 22 kΩ</b>
100 = 100 kΩ	100 = 100 kΩ
<b>Auswertelektronik ohne Angabe = Auswertung über Elektrodenrelais</b>	<b>Evaluation electronics without indication = evaluation with electrode relays</b>
ET = mit Elektronikteil ET450/ET451 (nur EF2)	ET = with electronics part ET450/ET451 (EF2 only)
<b>Stablänge mm = ab Dichtfläche</b>	<b>Rod length mm = starting from sealing</b>
<b>Optional: SIL „Safety Integrity Level“</b>	<b>Optional: SIL „Safety Integrity Level“</b>
1 = SIL 1	1 = SIL 1
2 = SIL 2	2 = SIL 2

**Elektronikteil im Anschlusskopf / Electronics Part in the Connector Box**

Das Elektronikteil ET-450 / ET-451 wird in den Anschlusskopf der Elektrode EF2 eingebaut und hat eine Versorgungsspannung von 24 V DC. Das Elektronikteil besitzt einen Schließer-Ausgang in Ruhestromausführung (Sonde nicht benetzt: Kontakt ist geschlossen).

The electronics part ET-450/ET-451 is built into the connection head of the electrode EF2. The electronics part is operated with a supply voltage of 24 V DC and has one NO-contact-output in closed-circuit operation (If the Probe is not wetted: contact is closed)

**Technische Daten**

<b>Betriebstemperatur</b>	-20...+85 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-30...+85 °C
<b>Nennspannung</b>	20...30 V DC
<b>Leistungsaufnahme</b>	max. 2 W
<b>Schaltspannung</b>	max. 230 V AC / V DC min. 5 V DC (CMOS-Relais)
<b>Schaltstrom</b>	max. 0,1 A AC / A DC min. <1 mA
<b>Schaltleistung</b>	max. 25 VA / W
<b>Empfindlichkeit</b>	3k ... 100 kΩ in vier Stufen (3, 10, 30, 100 kΩ) wählbar

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

**Technical Data**

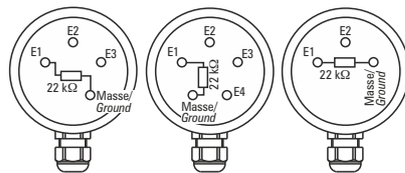
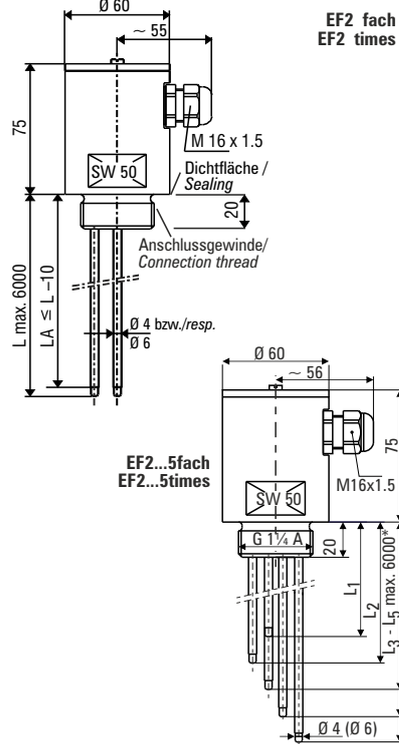
<b>System of protection EN 60529</b>	IP 65
<b>Connecting thread</b>	G1", G1¼", G1½"
<b>Sleeve nut</b>	G2¾", S 100x8
<b>Material screw connection</b>	PPH, PE, PVC, PTFE
<b>Material sensor rods</b>	Stainless steel (1.4571), Hastelloy C, Titanium, Tantalum,
<b>Material coating</b>	PTFE
<b>Coating length</b>	full = entire rod (10 mm at rod end bare) part = about 250 mm from top
<b>Rod length</b>	max. 6 m
<b>Operating temperature</b>	PE, PVC: atmospheric PPH: 90 °C, PTFE: 100 °C
<b>Operating pressure</b>	atmospheric
<b>Resistance of the line monitoring</b>	22 kΩ / 100 kΩ according to the type
<b>Spacer</b>	starting from length > 1000 mm 1 spacer per 1000 mm

**Type Key**

<b>Basic designation</b>	<b>Safety function</b>
F = Part of a overfill protection system	F = Part of a overfill protection system
<b>Number of electrodes</b>	<b>Number of electrodes</b>
2...5	2...5
<b>Material screw joint</b>	<b>Material screw joint</b>
PP = Polypropylene (standard)	PP = Polypropylene (standard)
PE = Polyethylene	PE = Polyethylene
PV = Polyvinylchloride	PV = Polyvinylchloride
PT = Polytetrafluorethylene	PT = Polytetrafluorethylene
<b>Rod material</b>	<b>Rod material</b>
VA = 1.4571	VA = 1.4571
HC = Hastelloy C	HC = Hastelloy C
TI = Titanium	TI = Titanium
TA = Tantalum	TA = Tantalum
HC/TA = 100 mm Tantalum tip with Hastelloy-C „basic rod“	HC/TA = 100 mm Tantalum tip with Hastelloy-C „basic rod“
<b>Rod diameter</b>	<b>Rod diameter</b>
4 = 4 mm	4 = 4 mm
6 = 6 mm	6 = 6 mm
<b>Coating material of the electrodes</b>	<b>Coating material of the electrodes</b>
VI = fully insulated	VI = fully insulated
TI = partly insulated (about 250 mm)	TI = partly insulated (about 250 mm)
<b>Connecting thread without indication = G1¼"</b>	<b>Connecting thread without indication = G1¼"</b>
1" = G1" (EF2 only)	1" = G1" (EF2 only)
15" = G1½"	15" = G1½"
GF = sleeve nut G2¾"	GF = sleeve nut G2¾"
S2 = sleeve nut S100 x 8	S2 = sleeve nut S100 x 8
<b>Cable break resistor without indication = 22 kΩ</b>	<b>Cable break resistor without indication = 22 kΩ</b>
100 = 100 kΩ	100 = 100 kΩ
<b>Evaluation electronics without indication = evaluation with electrode relays</b>	<b>Evaluation electronics without indication = evaluation with electrode relays</b>
ET = with electronics part ET450/ET451 (EF2 only)	ET = with electronics part ET450/ET451 (EF2 only)
<b>Rod length mm = starting from sealing</b>	<b>Rod length mm = starting from sealing</b>
<b>Optional: SIL „Safety Integrity Level“</b>	<b>Optional: SIL „Safety Integrity Level“</b>
1 = SIL 1	1 = SIL 1
2 = SIL 2	2 = SIL 2

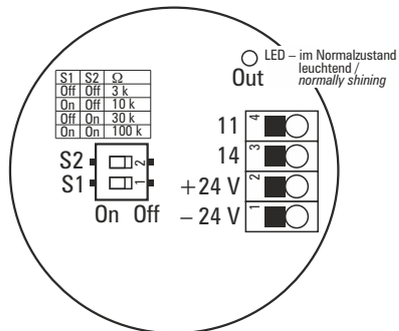
**Maßbild Dimensional Drawing**

Standaufnehmer fest / Fixed design



**Typenschlüssel Elektronikteil Type Key Electronics Part**

<b>Grundbezeichnung / Basic designation</b>	<b>450 = Ø 40 mm, Auswertelektronik für EF2 mit 1" Anschlusskopf / evaluation electronics for EF2 with 1" connecting thread</b>
<b>451 = Ø 43 mm, Auswertelektronik für EF2 mit 1¼" Anschlusskopf / evaluation electronics for EF2 with 1¼" connecting thread</b>	



Schalter 1 / Switch 1	Schalter 2 / Switch 2	Messbereich / Measuring range
OFF	OFF	bis/up to 3 kΩ
ON	OFF	bis/up to 10 kΩ
OFF	ON	bis/up to 30 kΩ
ON	ON	bis/up to 100 kΩ

Bemaßung in mm / Dimensioning in mm  
Fluid.iO-DB-240116-TOLI