

Salzmangelüberwachung

HE-SmA-RT 24 und HE-SmA-S

Anwendung:

Zur Überwachung des Salzstandes im Solebehälter, um sicherzustellen, dass der Salzstand stetig über dem Wasserstand ist.

Hauptkomponenten:

HE-SmA-RT 24

- Anschlussfertiges ABS Gehäuse: 95 x 65 x 55 mm (B x H x T) mit Zustandsmeldung zur Wandmontage
 - Salz OK
 - Salzmenge
 - Quittierung der Meldung mittels Taster „Alarm Reset“
 - Betriebsspannung 24V (über mitgeliefertes externes Steckernetzteil bereitgestellt)
 - Anschluss für kapazitiven Niveauschalter oder Näherungssensor -/3-adrig 24 V / 30 mA
 - Alarmmeldung über potentialfreien Relaiskontakt (Wechslerkontakt, belastbar bis 6A bei 250V)
 - Ansprechzeit Salzmenge: 1 Sekunde



Leitung des kapazitiven Niveauschalter

Leitung des Steckernetzteil

HE-SmA-S

- Anschlussfertiges Verteilergehäuse
 - zur Weitergabe des 24V Signals des kapazitiven Sensors
- kapazitiver Niveauschalter
 - montiert auf Montagerohr zur Befestigung und stufenlosen Höhenverstellung am Solebehälter



Niveauschalter kapazitiv

- Montiert auf Montagerohr zur Befestigung und stufenlosen Höhenverstellung am Solebehälter

kapazitiver Niveauschalter

