

Absender:

e-Mail:

Bestellliste

Fax +49 (0) 52 51 13 63 - 66



Listenpreisliste

EBD-AquaScanner Meldeeinheit					
	Artikel Nr.	Beschreibung	VPE	Preis/St. EUR	Menge
	EBD-AS1	AquaScanner Meldeeinheit für 4 Geschosse	1 Stück	138,85	
EBD-AquaScanner Sensorkabel					
	EBD-AS2	AquaScanner Sensorkabel, 3 m lang	1 Stück	65,77	
EBD-AquaScanner Führungskabel					
	EBD-AS3	AquaScanner Führungskabel, 50 m lang Querschnitt: 2 x 0,14 mm ² A.D.:3,2 mm	1 Stück	18,28	
EBD-AquaScanner Start-Set					
	EBD-AS4	bestehend aus: - 1 x AquaScanner Meldeeinheit (Art. EBD-AS1) - 4 x Sensorkabel 3 m lang (Art. EBD-AS2) - 1 x Führungskabel 50 m lang (Art. EBD-AS3)	1 Stück	401,92	
EBD-AquaScanner Relaiskarte					
	EBD-AS5	AquaScanner Relais-Steckkarte Sensoreingänge einzeln überwachen und im Alarmfall SMS durch SMS-Einheit EBD-AS6 auslösen.	1 Stück	44,62	
EBD-AquaScanner SMS-Einheit mit Notstromversorgung					
	EBD-AS6	AquaScanner SMS-Einheit mit Notstromversorgung. Alarmmeldungen an bis zu 100 Telefonnummern versenden. Mit zwei per SMS steuerbaren Stromausgängen.	1 Stück	422,00	
Preise zuzüglich der ges. MwSt.			Lieferung: frachtfrei ab 150,- EUR Warenwert (nur innerhalb Deutschland)		
Ort, Datum:			Unterschrift:		

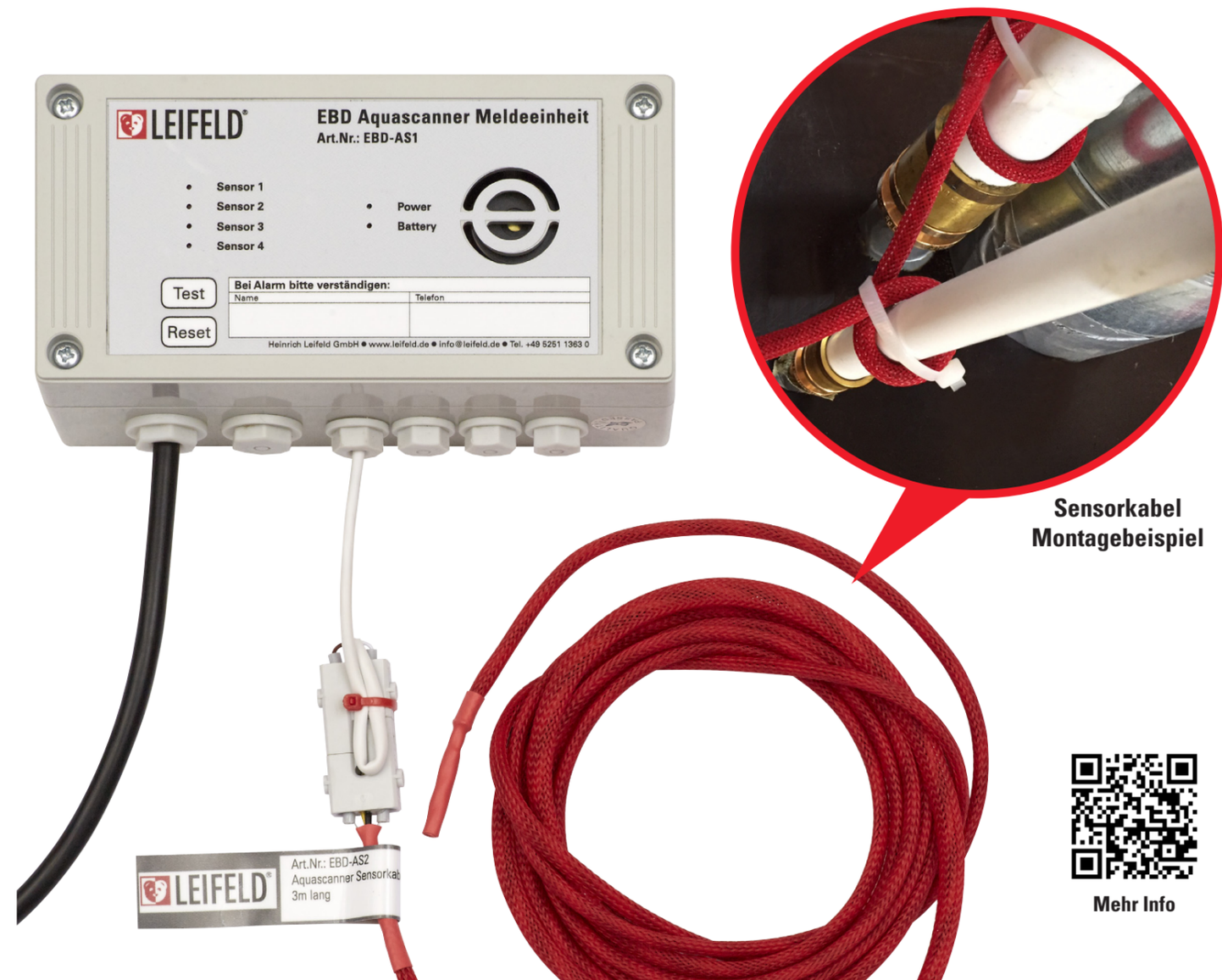


Programmiersoftware für SMS-Einheit EBD-AS6 & Gebrauchsanleitungen als PDF herunterladen:
www.leifeld.de unter Menüpunkt „Service / EBD / Download“

You Tube www.youtube.com/HeinrichLeifeldGmbH

f www.facebook.com/Heinrich.Leifeld.GmbH

Artikel Nr. U62 010118



Sensorkabel Montagebeispiel



Mehr Info

Die Leifeld EBD AquaScanner Meldeeinheit überwacht mit ihren vier Sensorkabeleingängen die Leitungen in Versorgungsschächten und reduziert das finanzielle Risiko von Folgeschäden durch spät oder nicht erkannte Undichtigkeiten.

Warnmeldungen erfolgen optisch und akustisch durch die Meldeeinheit. Eine optionale SMS-Einheit leitet diese per SMS an bis zu 100 Teilnehmer weiter. Die programmierbare SMS-Einheit warnt auch bei Stromausfall und hat zwei Ausgänge, um Geräte vor Ort per SMS oder Handy-Anruf zu steuern.

Üblicherweise wird die Meldeeinheit am Schachtende im Kellergeschoss oder Unterverteiler montiert. Die Sensorkabel werden in Höhe der Geschoßdecke um/an Leitungen mit handelsüblichen Kabelbindern befestigt und über bauseits zu montierende Führungskabel an die Meldeeinheit angeschlossen.

Ursprünglich entwickelt für Installationsschächte mit mineralischer Dämmung der Hohlräume, sog. EBD-Technologie (Einblasdämmung für Installationsschächte), ergeben sich zusätzliche Einsatzbereiche überall da, wo kostenintensiv Wasserschäden auftreten könnten (z.B. in Trockenbauwänden, Kellern, Serverräume usw.)

Aquascanner Statusüberwachung und Steuerung per SMS

Um die eingesetzte **Aquascanner Meldeeinheit EBD-AS1**, neben den eingebauten Summer- und LED- Warnsignalen, auch mit Statusmeldungen per SMS zu erweitern, bieten wir hierfür die folgenden Produkte an:

EBD-AS5 Aquascanner Relaiskarte (optional)

Die **Relaiskarte EBD-AS5** ist mit vier potentialfreien Relais ausgestattet.

EBD-AS6 Aquascanner SMS Einheit mit Notstromversorgung

Die **SMS Einheit EBD-AS6** kann insgesamt vier verschiedene Eingänge überwachen. Sie müssen nur entscheiden, ob die Meldungen etagenweise, schachtweise oder vielleicht sogar objektweise erfolgen sollen. Sie können also anhand der bauseitigen Situation individuell entscheiden, ob nur ein einziger oder vielleicht sogar mehrere Aquascanner Relais parallel an einem Eingang angeschlossen werden sollen.

Die Notstromversorgung liefert im Fall eines Stromausfalls für 12 – 24 Stunden Strom an die **SMS Einheit EBD-AS6**. Gleichzeitig wird eine SMS-Meldung „Ausfall der Stromversorgung“ an die eingetragenen Telefonnummern versendet.

Jede **SMS Einheit EBD-AS6** stellt jeweils zwei weitere Relais (einzeln abgesichert mit 5A) zur Verfügung, welche wahlweise eingesetzt werden können um z.B. Pumpen, Hupen, Warnlampen oder andere Geräte per SMS Befehl anzusteuern.

Um zu wissen, ob die optionale Relaiskarte EBD-AS5 eingesetzt werden soll, ist zunächst zu klären, wie genau die Statusüberwachung erfolgen soll. Wollen Sie wissen, dass irgendeines der vier Sensorkabel den Alarm ausgelöst hat oder möchten Sie kontrollieren, welches der vier Sensorkabel Alarm geschlagen hat?

Wenn Sie wissen wollen, dass irgendeines der vier Sensorkabel den Alarm ausgelöst hat.

Aquascanner SMS Einheit mit Notstromversorgung EBD-AS6 bestellen

Wenn Sie kontrollieren wollen, welches der vier Sensorkabel Alarm geschlagen hat.

Aquascanner Relaiskarte EBD-AS5 bestellen

Aquascanner SMS Einheit mit Notstromversorgung EBD-AS6 bestellen

Überwachung von mehreren Meldeeinheiten

Die **Aquascanner Meldeeinheit EBD-AS1** stellt im Auslieferungszustand ein einziges potentialfreies Relais, welches alle vier Sensorkabeleingänge überwacht, zur Verfügung. Somit können Sie vier einzelne **Meldeeinheiten EBD-AS1** an eine einzige **SMS Einheit EBD-AS6** anschließen. (Bei dieser Variante werden Sie per SMS informiert, welche **Meldeeinheit EBD-AS1** den Alarm ausgelöst hat. Vor Ort erkennen Sie anhand der LEDs der **Meldeeinheit EBD-AS1**, welcher der vier Sensorkabeleingänge für die Alarmauslösung verantwortlich ist.)

Sollten Sie mehr als vier Eingänge überwachen wollen, sind entsprechend weitere **SMS Einheiten EBD-AS6** und/oder **Relaiskarte EBD-AS5** einzusetzen.

Aquascanner Meldeeinheit für 4 Geschosse

Betriebsspannung:	230 V, 50 - 60 Hz, Festanschluss
Leistungsaufnahme:	4 W
Ausgangsspannung:	5 V
Notstromversorgung:	Steckkontakt für 9 V Blockbatterie
Schutzart:	IP 20
Funktionsbereich:	- 15 °C / + 40 °C
Schalldruck-Summer:	90 dB
Abmessung:	160 x 80 x 55 mm (B x H x T)
Gewicht:	ca. 425 g

Miniaturschalter

- 1: ON = Batterieüberwachung aus
- 2: ON = Speicherfunktion Sensor 1 an
- 3: ON = Speicherfunktion Sensor 2 an
- 4: ON = Speicherfunktion Sensor 3 an
- 5: ON = Speicherfunktion Sensor 4 an
- 6: ON = Summer für alle Kanäle aktiv
- 7: ON = Summer für Kanal 1 aktiv
- 8: ON = Summer für Kanal 2 aktiv
- 9: ON = Summer für Kanal 3 aktiv
- 10: ON = Summer für Kanal 4 aktiv

Alarmmeldung mit Speicherfunktion: Der Alarm bleibt so lang bestehen bis die Meldung durch die Taste **RESET** wieder gelöscht wird.

Alarmmeldung ohne Speicherfunktion: Der Alarm bleibt so lang bestehen bis der Sensorkabel kein Wasser mehr meldet.

