

Alarmeinheiten-Übersicht	BBT-10-EXT	BBT-10-AB Hotelversion	BBT-10-BT	EA-8-EXT	EA-8-433 EA.8.868	EA-8-WRL EA8-WRL868	EA-8-MDT868	EA-8-DPX	EA-8-DPXF	EA-8-DPXN	EA-8-DPXM	EA-8-DPXM	EXICALL EN70	EXICALL EN70MR
Telefonanschluss	bététel			EasyAlarm Alarm				EasyAlarm ELEVATOR					Exicall	
Festnetz: Analoger Telefonanschluss	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Festnetzfrei: mit Bluetooth kompatiblen Mobiltelefon	-	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Festnetzfrei: Optional GSM-Interface oder DECT-Interface	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option
Programmierung														
Integrierte Tastatur / externes Programmiergeräte / Fernprogrammierung	✓/-/-	✓/-/-	✓/-/-	✓/-/✓	✓/-/✓	✓/-/✓	✓/-/✓	✓/-/✓	✓/-/✓	✓/-/✓	✓/-/✓	✓/-/✓	✓/-/✓	✓/-/✓
Programmiersperrungsmöglichkeit: lokal / fern	lokal	lokal	lokal	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓
Alarmursache ①														
Akustische Überwachung (3 Stufen: LOW/MED/HIGH)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tastendruck (Testanruf)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Drahtgebundener Sensor-1 (NO/NC konfigurierbar)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Drahtgebundener Sensor-2 (NO/NC konfigurierbar)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Drahtgebundener Sensor-3 (NO/NC konfigurierbar)	Option	Option	Option	✓	✓	✓	✓	✓④	✓④	✓④	✓④	✓④	✓④	✓④
Differenzierbare Funkmelder Meldertyp: Feuer/Wasser/24h/Intern/Entry/Extern /Panic/Notruf/Fernbedienung/Blockschloss/Präsenz	-	-	-	-	10x 433MHz ③	10x 868 MHz	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option
Notruftaste (Sensor-2/Notbetrieb ohne Batterie bzw. Netz)	✓/-	✓/-	✓/-	✓/-	✓/-	✓/-	✓/-	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓
Missbrauchsunterdrückung (Zeit/Türüberwachung)	-	-	-	-	-	-	-	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓
Präsenzkontrolle (Sensor-1/Funk)	-	-	-	✓/-	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/-	✓/-	✓/-	✓/-	✓/-	✓/-	✓/-
Netzausfall (Dauer: einstellbar von 10min bis 42h)	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fernausgelöster Verbindungstest	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zyklischer Verbindungstest (einstellbar von 20min bis 84h)	-	-	-	Option	Option	Option	Option	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Telefonleitungsüberwachung im Betrieb	-	-	-	-	-	-	-	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option
Alarmweiterleitung der Liftronic-Steuerung	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
Betriebsüberwachung der Liftronic-Steuerung	-	-	-	-	-	-	-	-	✓	-	-	-	-	-
Automatische Gegensprechanlage zwischen zwei Einheiten	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Alarmierung auf Telefon, Mobiltelefon oder Pager														
Anzahl Alarmtelefonnummern	1	1	1	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Alarmwiederholungen ohne Quittierung (Standard /Maximal)	0 / 9	0 / 9	0 / 9	2 / 9	2 / 9	2 / 9	0 / 9	0 / 9	0 / 9	0 / 9	0 / 9	0 / 9	0 / 9	0 / 9
Alarmreihenfolgeregister (Standard / Maximal)	-	-	-	1 / 3	1 / 3	1 / 3	1 / 3	1 / 3	1 / 3	1 / 3	1 / 3	1 / 3	1 / 3	1 / 3
Alarmverbindungsarten														
Hörverbindung (Stummer Alarm)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	-	-
Freisprechverbindung	✓	✓	✓⑥	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pager-Alarmierung (numerische Anzeige)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Leitstelle (Protokoll: Point-ID/Contact-ID / P100)	-	-	-	✓/✓⑤	✓/✓⑤	✓/✓⑤	✓/✓⑤	✓/✓⑤	✓/✓⑤	✓/✓⑤	✓/✓⑤	✓/✓⑤	✓/✓⑤	✓/✓⑤
Leitstelle WINMOS	-	-	-	-	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

[illegible]

Identifikation durch PIN-Ansage (Taste #)	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Identifikation durch PIN-Ausgabe in DTMF (Taste A)	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Verbindung ohne Alarmquittierung beenden (Taste 8) => Alarmweiterleitung zum nächsten Teilnehmer	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
falls keine unquitierten Anrufe anliegen (Taste 8) => Testruf mit Sprechverbindung auf Rufnummer 8 (Taste 8)	-	-	-	Option	Option	Option	Option	✓ <sup>⑤</sup>	✓ <sup>⑤</sup>	✓ <sup>⑤</sup>	✓ <sup>⑤</sup>	✓ <sup>⑤</sup>	✓ <sup>⑤</sup>	✓ <sup>⑤</sup>
<b>Fernwartungsfunktion</b>														
Scharf/Unscharfscharfschaltung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Alarmnummern (Tastenfolge **1..9)				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Alarmreihenfolge (Tastenfolge **0)				✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zyklischer Testanruf				Option	Option	Option	Option	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Selbsttestfunktion</b>	<b>Pieptöne</b>			<b>Klartextansage</b>										
Batterie	3	3	3	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Netzausfall	-	-	-	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Telefonanschluss	6	6	6	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Offenstehende Funk-Kontaktmelder beim Scharfschalten	-	-	-	-	✓	✓	✓	Option	Option	Option	Option	Option	Option	Option
<b>Spannungsversorgung</b>														
Netzbetrieb	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Betriebszeit bzw. Backupzeit mit 9V-Alkaline Batterie	>100h	>100h	>100h	>70h	>50h	>50h	>50h	>70h	>70h	>70h	>70h	>70h	-	-
Speisung während Überwachungsphase aus der Telefonleitung	-	✓	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- ① Die Alarmgründe können wie folgt individuell konfiguriert werden:
- Mit oder ohne Voralarm (Eintrittsverzögerung) bzw. Austrittsverzögerung
  - Alarmierung in Hörverbindung (stummer Alarm) oder direkt mit Freisprechverbindung
  - Zuordnung auf Schiebeschalterposition bzw. ob auch auf Unscharf überwacht werden soll
  - Funksirene im Alarmfall automatisch aktiviert
- ② Signalisation durch Anzahl zyklische Pieptöne
- 1: Akustischer Alarm
  - 2: Alarm durch Sensor ausgelöst (Sensor ist wieder im Ruhezustand => z.B. keine Bewegung vorhanden)
  - 3: Alarm durch Sensor ausgelöst (Sensor ist immer noch oder wieder im Alarmzustand => z.B. Bewegung detektiert)
- ③ Erweiterbar durch Funk-Konzentratoren (konzentriert jeweils 10 Funk-Kontaktmelder)
- ④ Sensor-3-Alarm oder als Steuersignal für Maschinenraumsprechstelle
- ⑤ Protokoll P100 ab Software 8.36