



# Checkliste für die Angebotserstellung von Alarmanlagen

Die vorliegende Checkliste ist komplett auszufüllen und dient als Hilfestellung bei der Erstellung eines Angebots. Empfohlenes Programm zur Speicherung: Foxit Reader.

Anfrage von:		Abrechnung über:	
Firma	<input type="text"/>	Großhandel	<input type="text"/>
Ort	<input type="text"/>	Filiale	<input type="text"/>
Ansprechpartner	<input type="text"/>	Ansprechpartner	<input type="text"/>
Telefon	<input type="text"/>	Kundennummer	<input type="text"/>
Mail	<input type="text"/>	Betreff/Projekt	<input type="text"/>

System	Auswahl	Einsatzbereich	Komponenten	Benutzer	Funkreichweite	Bedienung	Bereiche	Schaltausgang
System 9000	<input type="checkbox"/>	Bis zu größeren Einfamilienhäusern, Mehrfamilienhäusern mit bis zu 4 Parteien und kleineren / mittleren Betrieben	50/200 <sup>1)</sup>	50	300 m pro Funkmodul (3 Funkmodule auf dem Bus) + Repeater	Tastatur RFID App SMS	4 (jeweils teilscharf möglich)	4
System 700	<input type="checkbox"/>	Bis zu Einfamilienhäusern (Privatbereich)	max. 24 Melder, 8 Fernbedienungen, 12 Sirenen oder Steckdosen, 4 App-Kameras	über App	150 m	App	2+x	12

<sup>1)</sup>50 einzeln adressierbare Funkkomponenten/Meldelinien (max. 5 Kontakte pro Linie).

### Hinweis 1:

Das System 9000 ist nach EN 50131 Grad 2 zugelassen. Um eine entsprechende Installation nach EN 50131 Grad 2 zu erfüllen, ist Folgendes erforderlich:

- Das Objekt ergibt bei der Betrachtung ein geringes bis mittleres Einbruchrisiko (ein Einbrecher hat begrenzte Kenntnis über Einbruchmeldeanlagen, verfügt über allgemeines Werkzeug und tragbare Instrumente, z.B. Multimeter)
- Kombination von Außenhaut- und Innenraumüberwachung wird geplant
- Eigenversorgte Außensirene plus Wählgerät Klasse 2  
Alternativ: Sirenen ohne Eigenversorgung plus Wählgerät Klasse 2

### Hinweis 2:

Für das System 9000 benutzen Sie bitte die Komponentenübersicht und Planungshilfe im Indexa-Katalog (2019: S. 58/59).

### Hinweis 3:

Die nachfolgende Checkliste ersetzt nicht die fachgerechte Planung mit Begehung des zu planenden Objekts. Weitere Informationen und Hilfestellungen erhalten Sie in unseren Schulungen.

Bitte beachten Sie die folgenden Seiten



Allgemeine Anforderungen an das Alarmsystem		(Mehrfachauswahl möglich)		
Art der Anlage	Einbruchmeldeanlage	<input type="checkbox"/>		
	Gefahrenmeldeanlage	<input type="checkbox"/>		
Art der Installation	Funk	<input type="checkbox"/>		
	Verdrahtet	<input type="checkbox"/>	Geschliffen <input type="checkbox"/>	
			Keine Ringe <input type="checkbox"/>	
			Baumstruktur <input type="checkbox"/>	
			Welche Art von Kabel wird verwendet?	<input type="text"/>
Skizze: (ggf. beifügen)				
Gesamtanzahl Melder	Funk	<input type="checkbox"/>	Anzahl: <input type="text"/>	
	Draht	<input type="checkbox"/>	Anzahl: <input type="text"/>	
Alarmierung	Innensirenen	<input type="checkbox"/>	Anzahl: <input type="text"/> Funk <input type="checkbox"/> Draht <input type="checkbox"/>	
	Außensirenen	<input type="checkbox"/>	Anzahl: <input type="text"/> Funk <input type="checkbox"/> Draht <input type="checkbox"/>	
	Hilferuf Telefon	<input type="checkbox"/>		
	Hilferuf SMS	<input type="checkbox"/>		
	Smartphone-App	<input type="checkbox"/>		
	Wachdienst	<input type="checkbox"/>		
Bedienung	Bedienteile	<input type="checkbox"/>	Im Gebäude	Funk <input type="checkbox"/> Anzahl: <input type="text"/>
				Draht <input type="checkbox"/> Anzahl: <input type="text"/>
			Außerhalb des Gebäudes	Anzahl: <input type="text"/>
	RFID-Transponder	<input type="checkbox"/>	← Schlüsselanhänger- oder Kartenformat	
	Zahlencode	<input type="checkbox"/>		
	Fernbedienung	<input type="checkbox"/>	Anzahl: <input type="text"/>	
	Smartphone-App	<input type="checkbox"/>		
Erforderliche Norm	DIN VDE V 0826-1	<input type="checkbox"/>		
	DIN VDE V 0826-2	<input type="checkbox"/>		
	DIN EN50131 Grad 1	<input type="checkbox"/>		
	DIN EN50131 Grad 2	<input type="checkbox"/>		
	Sonstige		<input type="text"/>	



Anforderungen an das System 9000			Anzahl	Weitere Informationen
Öffnungsmelder	Fenster/Türen	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Funk <input type="checkbox"/> Draht <input type="checkbox"/> Einbaumelder <input type="checkbox"/> Farbe: braun <input type="checkbox"/> weiß <input type="checkbox"/>
	Bauseitiger Reed-Kontakt vorhanden	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Über Bus-Eingangsmodule 9000E1/E8/E16 oder Funk-Universalsender 9001KM
Bewegungsmelder		<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Funk <input type="checkbox"/> Draht <input type="checkbox"/>
Wenn ja	Haustiere	<input type="checkbox"/>		
	Wärmequellen	<input type="checkbox"/>		← Heizkörper, PCs, ... im Erfassungsbereich
Glasbruchüberwachung		<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
Wenn ja	Akustisch	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Funk <input type="checkbox"/> Draht <input type="checkbox"/>
	Glasklebemelder	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Funk <input type="checkbox"/> Draht <input type="checkbox"/>
Hausalarm	Rauchmelder	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Funk <input type="checkbox"/> Funk mit ansteuerbarer Sirene <input type="checkbox"/> Draht <input type="checkbox"/>
	Wassermelder	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Funk <input type="checkbox"/> Draht <input type="checkbox"/>
	Panik	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Funk <input type="checkbox"/> Draht <input type="checkbox"/>
Schaltausgang		<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Funk <input type="checkbox"/> Draht <input type="checkbox"/>
KNX-Integration	Bus-Schnittstelle	<input type="checkbox"/>		

Anforderungen an das System 700			Anzahl	Weitere Informationen
Öffnungsmelder	Fenster/Türen	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Funk
Bewegungsmelder		<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Funk
Hausalarm	Rauchmelder	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Funk
Steuerbare Steckdose		<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Funk