

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"/>
INDEXA Service-Nr.	<input type="text"/>	Filiale	<input type="text"/>
Ort	<input type="text"/>	Ansprechpartner	<input type="text"/>
Ansprechpartner	<input type="text"/>	Betreff/Projekt	<input type="text"/>
Telefon	<input type="text"/>		
Mail	<input type="text"/>		

System	Einsatzbereich	Komponenten	Benutzer	Funkreichweite	Bedienung	Bereiche	Schaltausgang
System 9000	Bis zu größeren Einfamilienhäusern, Mehrfamilienhäusern mit bis zu 4 Parteien und kleineren / mittleren Betrieben	50/200 ¹⁾	50	300 m pro Funkmodul (3 Funkmodule auf dem Bus) + Repeater	Tastatur RFID App SMS	4 (jeweils teilscharf möglich)	4

¹⁾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 (2023: S. 56/57).

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.

Hinweis 4:

In Absprache mit unserem Vertriebsinnendienst kann das System 9000 vorkonfiguriert werden. Bitte füllen Sie hierzu die Seiten 4 und 5 dieser Checkliste aus.

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: weiß <input type="checkbox"/> braun <input type="checkbox"/> dunkelgrau <input type="checkbox"/>
	Bauseitiger Reed-Kontakt vorhanden	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Über Bus-Eingangsmodul 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"/>	Bitte wenden Sie sich an unseren Vertriebsinnendienst	
	Wärmequellen	<input type="checkbox"/>		← Heizkörper, PCs, ... im Erfassungsbereich
	Mit integrierter Kamera	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Funk <input type="checkbox"/> Draht <input type="checkbox"/>
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"/>		