

Bitte sorgfältig ausfüllen, denn auf Basis dieser Daten wird der AssistX Call konfiguriert.
 Für Reklamationen die durch fehlerhafte oder unvollständige Daten entstehen
 übernehmen wir keine Gewährleistung oder Garantie!
 Den ausgefüllten Fragebogen können Sie uns per Fax oder E-Mail zusenden.

Email: rufanlagen@csslabs.de
 Weitere Fragen? Tel.:+49 7134 5103111

1. ALLGEMEINE INFORMATIONEN

Firmenname:

CSS Auftrag Nr.:

CSS Angebot Nr.:

CSS Kunden Nr.:

Datum:

Daten wurden aufgenommen von:

2. ANGABEN ZUR EINRICHTUNG / KLINIK / PFLEGEHEIM

Name der Einrichtung:

Adresse der Einrichtung:

Ansprechpartner Haustechnik:

Telefonnr. Haustechnik/Ansprechpartner:

3. HERSTELLER DER RUFANLAGE

Ackermann		Tetronik			
Bosch		Winkler			
Faci		Zettler			
Hospicall		Andere			
Schrack-Seconet					
Siemens					

4. ANGABEN ZUR RUFANLAGE

Modell (genaue Bezeichnung):

Evtl. Besonderheiten:

5. ANGBAEN ZUR FUNKTIONSWEISE

Die Rufanlage arbeitet mit:

Arbeitsstrom (Schließer, NO)	<input type="checkbox"/>
Ruhestrom (Öffner, NC)	<input type="checkbox"/>

6. ANGABEN ZUR ANSCHLUSSBUCHSE DER RUFANLAGE

Wie viele Anschlussbuchsen sind an dem Patientenmodul vorhanden?

Eine	<input type="checkbox"/>
Zwei	<input type="checkbox"/>

Sind diese identisch?

Identisch	<input type="checkbox"/>
Nicht identisch	<input type="checkbox"/>






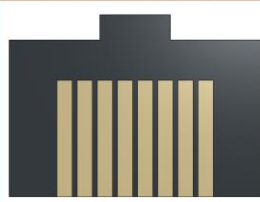


Sollten die Anschlussbuchsen nicht identisch sein, so markieren Sie bei Punkt 7 den Stecker mit „RUF“, welcher in die Anschlussbuchse kommt in der der Schwesternruftaster eingesteckt ist. Für die andere Anschlussbuchse reicht ein Kreuz bei dem entsprechend passenden Stecker.

7. INFORMATIONEN ZUR KABELLÄNGE

Wie lange soll das Kabel zur Anbindung an die Rufanlage werden?

50 cm	<input type="checkbox"/>
cm	<input type="checkbox"/>

8. ANGABEN ZUM STECKER / DER BUCHSE

	DIN 5 Pin		D-SUB 15 Pin
	DIN 6 Pin		D-SUB 15HD
	DIN 7 Pin		Modular 8P8C RJ 45
	MiniDIN 8 Pin		Modular 10P10C RJ 48/50

Besitzen Sie einen anderen Stecker, schicken Sie uns ein Bild mit oder ein Muster per Post an:

CSS MicroSystems GmbH
 In den Hofäckern 16
 74189 Weinsberg