

Gira Rufsystem 834
Gira Rufsystem 834 Plus
Die Gira Rufsysteme für Krankenhäuser,
Pflegeheime, Arztpraxen, öffentliche
WC-Anlagen oder Nasszellen.
Die Systeme erfüllen alle sicherheits-
technischen Anforderungen nach
DIN VDE 0834. Dazu passen sie in die
Gira Schalterprogramme.
Stand 02/2012

GIRA

Gira Rufsystem 834 Gira Rufsystem 834 Plus Wartungsbuch



Stammdaten Rufanlage

Anlagenstandort

Name

Straße

Plz

Ort

Telefon

Rufnummer Servicemodem

Betreiber

Name

Straße

Plz

Ort

Telefon

Eingewiesene Person ¹⁾

Name

Straße

Plz

Ort

Telefon

¹⁾ Wurden weitere Personen eingewiesen, siehe Anlage.

Errichter

Name

Straße

Plz

Ort

Telefon

Instandhalter

Name

Straße

Plz

Ort

Telefon

Stammdaten Rufanlage

Stammdaten

Hersteller

Straße

Plz

Ort

Telefon

Fax

Ansprechpartner

Hotline / Empfangszentrale

Name

Straße

Plz

Ort

Telefon

Eingebautes System

System

Baujahr

Ausführung des RS nach DIN/VDE 0834

Instandhaltung des RS nach DIN/VDE 0834

Abweichungen

Art des Servicevertrages

Nummer

Anzahl Stationen

Anzahl Zimmer

Anzahl Betten

Erweiterung

System

Baujahr

Ergänzungen

Anzahl Stationen

Anzahl Zimmer

Anzahl Betten

Inbetriebnahmeprotokoll der Rufanlage

Folgende Anlagenteile wurden gemäß Serviceunterlagen des Herstellers geprüft

- Ruffaster und bewegliche Geräte zur Rufauslösung
 - Alle übrigen Geräte zur Bedienung wie Anwesenheitstaster, Abstelltaster usw.
 - Signalleuchten und akustische Signalgeber
 - Alle übrigen Anzeigeeinheiten
 - Alle Einrichtungen zur Rufabfrage einschließlich eventueller Sprachwege, Lautstärke, Sprachverständlichkeit
 - Schnittstellen zu Anlagensystemen, die nicht zum Rufsystem gehören
 - Energieversorgungen
-
-
-
-

Folgende Anlagendokumentationen wurden dem Betreiber übergeben

Standort der Unterlagen

- Anlagendokumentation mit Kabelplan, Verteilerbeschaltung, Geräteliste usw.
 - Installations- und Inbetriebnahmeanweisungen
 - Bedienungsanleitungen
 - Serviceanweisungen
 - Konfiguration des Systems
-
-
-
-

Einweisung des Betreibers in die Bedienung der Rufanlage

Datum

Datum der Wiederholung

Abnahme

Datum

Abnahme durch den Planer:	_____ Firma	_____ Name	_____ Unterschrift
Abnahme durch den Errichter:	_____ Firma	_____ Name	_____ Unterschrift
Abnahme durch den Betreiber:	_____ Firma	_____ Name	_____ Unterschrift

Meldungsplan

Ereignis – Anlage	Meldung organisiert	Wenn ja, wer handelt?	Was ist zu tun?	Ersatzgeräte	Reperatur veranlasst	Servicepartner
	<input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>					
	<input type="checkbox"/>					

Störungsmeldungen

Datum	Uhrzeit	Art der Störung	Anlagenteil	weitergeleitet am	erledigt am	Name

Ausgeführte Servicearbeiten – Inspektion – Wartung – Instandsetzung

Datum	Uhrzeit	Ausgeführte Arbeiten – festgestellte Ursachen	Anlagenteil	Welche Störung wurde behoben?	Name

GIRA

Gira
Giersiepen GmbH & Co. KG
Elektro-Installations-
Systeme

Industriegebiet Mermbach
Dahlienstraße
42477 Radevormwald

Postfach 1220
42461 Radevormwald

Deutschland

Tel +49(0)21 95-602-0
Fax +49(0)21 95-602-191

www.gira.de
info@gira.de

Gira in Österreich

Tel 0800-29 36 62
Fax 0800-29 36 57

www.gira.at
info@gira.at

Quelle
Planungsbroschüre Rufanlagen

Herausgeber
Zentralverband Elektrotechnik- und
Elektroindustrie (ZVEI) e.V.
Fachverband Sicherheitssysteme
Stresemannallee 19, 60596 Frankfurt a.M.
Tel +49(0)69-63 02-250
Fax +49(0)69-63 02-288