

**Notrufset aus dem  
Gira Rufsystem 834**

Vierteiliges Set bestehend aus  
Rufmodul, Zugtaster, Abstell-  
taster und Netzteil Notrufset.  
Zur Notruf-Signalisierung von  
hilfsbedürftigen Menschen im  
Ereignisfall

**GIRA**

# Gira Rufsystem 834, Notrufset

## Zum Hilferuf in WC-Bereich oder Nasszelle



Gira Zugtaster aus dem Gira Rufsystem 834  
Gira E2, Reinweiß, glänzend



### Das Gira Rufsystem 834

Das Gira Rufsystem 834 ist ein Rufsystem zum Hilferuf in Krankenhäusern, Pflegeheimen, Arztpraxen, Kindergärten, Schulen oder öffentlichen WC-Anlagen und erfüllt alle sicherheitstechnischen Anforderungen nach DIN VDE 0834. Dank seines dezentralen und modularen Aufbaus eignet sich das System sowohl für Kleinanlagen mit wenigen Räumen als auch für eine große Einrichtung mit verschiedenen Wohneinheiten oder Pflegestationen.

### Passend zum Schalterprogramm

Die Komponenten des gesamten Gira Rufsystems 834 sind in die Welt der Gira Schalterprogramme integriert. Das bedeutet, sie lassen sich in die Rahmen der Schalterprogramme Standard 55, E2, Event, Esprit und ClassiX sowie über Zwischenrahmen auch in Gira E22 und Gira Flächenschalter integrieren. Das ermöglicht ein einheitliches Design der gesamten Elektroinstallation im Gebäude, egal ob es sich um Lichtschalter, Steckdosen oder die Geräte des Gira Rufsystems 834 handelt.

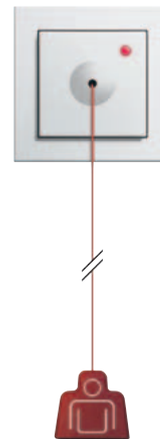
### Das Gira Notrufset

Ein Teil des Gira Rufsystems 834 ist das Notrufset zur Ausstattung von behindertengerechten WCs oder Nasszellen. Gira bietet das Notrufset als eigenständiges Paket, das unabhängig vom restlichen System eingesetzt werden kann. Das Set besteht aus Rufmodul, Zugtaster, Abstelltaster sowie Netzteil (entspricht nicht der DIN VDE 0834) und stellt sicher, dass ein hilfsbedürftiger Mensch im Ereignisfall das Personal alarmieren kann. Durch einen Zugtaster wird ein optischer und akustischer Alarm ausgelöst, der sich vor dem WC durch das Rufmodul bemerkbar macht. Optional kann dazu eine Dienstzimmereinheit installiert werden. Sie ermöglicht eine Benachrichtigung in einen weiteren Raum.

### Die einzelnen Komponenten des Gira Notrufsets

#### Zugtaster

Der Zugtaster ist ein wesentlicher Bestandteil des Gira Notrufsets. Er wird so installiert, dass auch eine am Boden liegende, hilfsbedürftige Person die Schnur erreichen kann, um den Notruf durch ziehen an der Schnur auszulösen. Der Zugtaster kann auch mitten im Raum an der Decke angebracht werden. Eine rote Beruhigungslampe im Gehäuse signalisiert eine erfolgreiche Rufauslösung. Der Zugtaster kann einzeln nachbestellt werden, um das Gira Notrufset ggf. zu erweitern.



#### Rufmodul

Außen neben der Tür zum WC wird das Rufmodul angebracht, das die Rufauslösung sowohl optisch mit einem Aufleuchten der Signalleuchte, als auch akustisch mit einem pulsierenden Summertone signalisiert. Per Jumper kann der Summer ausgeschaltet werden.



#### Abstelltaster

Im gleichen Raum, in dem der Zugtaster angebracht ist, befindet sich neben der Tür der Abstelltaster, mit dem der ausgelöste Ruf abgestellt wird, wenn das helfende Personal vor Ort ist. Der Abstelltaster kann einzeln nachbestellt werden, um das Gira Notrufset ggf. zu erweitern.



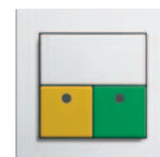
#### Netzteil Notrufset

Das Netzteil des Gira Notrufsets wird in eine tiefe Unterputz-Dose installiert und versorgt die Komponenten des Notrufsets.

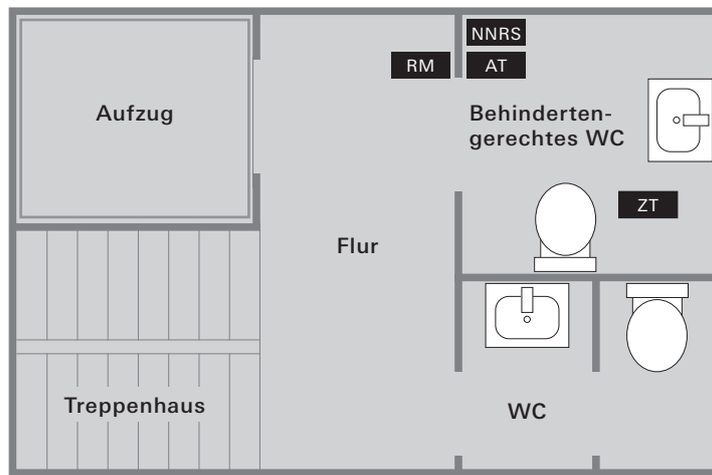


#### Optional: Dienstzimmereinheit

Zum Beispiel in einem externen Raum oder am Empfang eines öffentlichen Gebäudes kann optional zusätzlich eine Dienstzimmereinheit installiert werden. Die grüne Taste markiert die Anwesenheit, die gelbe Taste unterdrückt das akustische Notrufsignal des Rufmoduls für 20 Sekunden.



## Behindertengerechtes WC



- AT** Abstelltaster
- NNRS** Netzteil Notrufset
- RM** Rufmodul
- ZT** Zugtaster

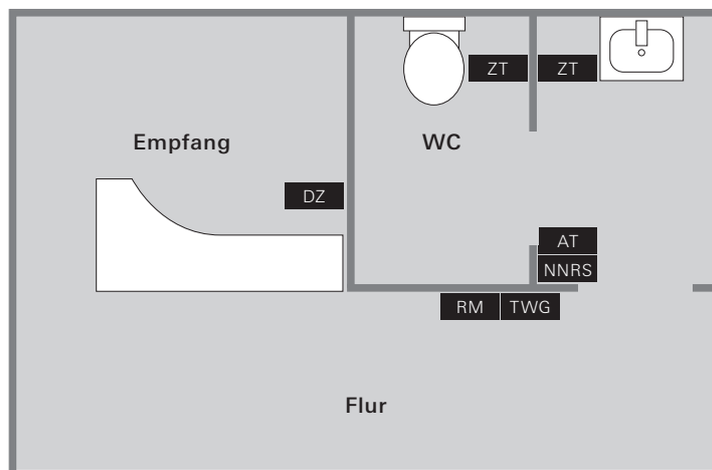
### Systembeschreibung und Funktionen

Der Zugtaster (ZT) muss so angebracht sein, dass er im Bereich der Toilette von einem hilfsbedürftigen Menschen gut erreicht werden kann. Idealerweise sollte der Zugtaster auch vom Waschbecken aus erreichbar sein.

Ein durch den Zugtaster ausgelöster Notruf wird auf dem Flur vor dem WC über das Rufmodul (RM) optisch und ggf. akustisch signalisiert.

Neben der Tür im WC ist der Abstelltaster (AT) installiert. Hier wird der Ruf durch das Personal deaktiviert, wenn es den Raum betritt. Das Netzteil des Gira Notrufsets (NNRS) stellt die Spannungsversorgung des Systems sicher.

## Behindertengerechtes WC mit Rufweiterleitung durch eine optionale Dienstzimmereinheit



- AT** Abstelltaster
- NNRS** Netzteil Notrufset
- RM** Rufmodul
- ZT** Zugtaster
- DZ** Dienstzimmereinheit (optional)
- TWG** Telefonwählgerät

### Systembeschreibung und Funktionen

Anders als im obigen Beispiel erfolgt in diesem Beispiel eine räumliche Trennung zwischen Toilette und Waschbecken. Deshalb wird in beiden Bereichen jeweils ein Zugtaster (ZT) so angebracht, dass er auch von einer auf dem Boden liegenden Person erreichbar ist.

Ein durch einen Zugtaster ausgelöster Ruf wird auf dem Flur vor dem WC über das Rufmodul (RM) optisch (rote Leuchte) signalisiert. Gleichzeitig wird der Ruf auch auf der Dienstzimmereinheit (DZ) am Empfang des Gebäudes optisch (rote LED) und akustisch (Summer) angezeigt.

Über ein Telefonwählgerät (TWG) kann der Ruf außerdem auf die Telefonanlage geschaltet und nach außen, z. B. an einen Pflegedienst, weitergeleitet werden. Neben der Tür im WC ist der Abstelltaster (AT) installiert. Hier wird der Ruf durch das Personal abgestellt, wenn es den Raum betritt.

Das Netzteil des Gira Notrufsets (NNRS) stellt die Spannungsversorgung des Systems sicher.

# 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](http://www.gira.de)  
[info@gira.de](mailto:info@gira.de)

Gira in Österreich

Tel 08 00 - 29 36 62  
Fax 08 00 - 29 36 57

[www.gira.at](http://www.gira.at)  
[info@gira.at](mailto:info@gira.at)

Folgen Sie der Gira Community  
auf Facebook, Twitter oder  
YouTube. Mehr Informationen  
unter  
[www.gira.de/socialmedia](http://www.gira.de/socialmedia)



## Online-Schulung für das Gira Rufsystem 834

Gira bietet unter [www.akademie.gira.de](http://www.akademie.gira.de) eine webbasierte Schulung für Elektromeister und Installateure, in der die Montage und Inbetriebnahme von Notrufsets, Kleinanlagen und großen Systemen trainiert wird.

Anlagen, die dem Anwendungsbereich DIN VDE 0834 unterliegen, dürfen nur vom Elektromeister mit einem Schulungsnachweis des Herstellers installiert werden. Gira bietet dieses Training im Internet auf der Website der Gira Akademie an. Der erfolgreiche Abschluss wird mit einem Zertifikat bestätigt. Die Teilnahme am Training ist kostenlos.

[www.akademie.gira.de](http://www.akademie.gira.de)

## Technische Daten

### Rufmodul, Abstelltaster und Dienstzimmereinheit

Schutzklasse: IP 20  
Material: Thermoplast (PC)  
Montage (Rufmodul): in eine Unterputz-Schalterdose, DIN 49073, Empfehlung: tiefe Dose

### Zugtaster

Schutzklasse: IP 22  
Material: Thermoplast (PC)  
Montage: in eine Unterputz-Schalterdose, DIN 49073

### Netzteil Notrufset

Typ: NNRS  
Höhe: 24 mm  
Eingangsspannung:  
100 V bis 240 V  
Ausgangsspannung:  
24 V  
Ausgangsstrom: 250 mA  
Zulassung EU:  
EN 60950, EN 60335  
Umgebungstemperatur:  
-25 °C bis +50 °C  
Material: Thermoplast (PC)  
Montage: in eine Unterputz-Schalterdose, DIN 49073, Empfehlung: tiefe Dose  
Abdeckung: Blindplatte

## Sortiment

Das Gira Notrufset ist als Komplettset mit Rahmen aus dem Schalterprogramm Gira E2 in Reinweiß glänzend erhältlich. Bestell-Nr. 0495 88

Darüber hinaus sind die Komponenten des Gira Notrufsets auch ohne Rahmen, passend zu den Gira Schalterprogrammen, lieferbar:

Gira System 55  
Cremeweiß glänzend,  
Bestell-Nr. 2914 01  
Reinweiß glänzend,  
Bestell-Nr. 2914 03  
Anthrazit,  
Bestell-Nr. 2914 28  
Farbe Alu,  
Bestell-Nr. 2914 26  
Gira E22  
Edelstahl (lackiert),  
Bestell-Nr. 2914 20  
Aluminium (lackiert),  
Bestell-Nr. 2914 203  
Reinweiß glänzend,  
Bestell-Nr. 2914 03

Gira Flächenschalter  
Cremeweiß glänzend,  
Bestell-Nr. 2914 111  
Reinweiß glänzend,  
Bestell-Nr. 2914 112

Optional: Dienstzimmereinheit  
Gira System 55  
Cremeweiß glänzend,  
Bestell-Nr. 2915 01  
Reinweiß glänzend,  
Bestell-Nr. 2915 03  
Anthrazit,  
Bestell-Nr. 2915 28  
Farbe Alu,  
Bestell-Nr. 2915 26

Gira E22  
Edelstahl (lackiert),  
Bestell-Nr. 2915 20  
Aluminium (lackiert),  
Bestell-Nr. 2915 203  
Reinweiß glänzend,  
Bestell-Nr. 2915 03

Gira Flächenschalter  
Cremeweiß glänzend,  
Bestell-Nr. 2915 111  
Reinweiß glänzend,  
Bestell-Nr. 2915 112

Technische Änderungen  
vorbehalten

Alle Preise und weitere  
Informationen finden Sie  
unter [www.katalog.gira.de](http://www.katalog.gira.de)