



Bedienungsanleitung

Rufkompaktset für Behinderten-WC

IGS Technology for life safety and security		
Ihr Partner in allen Sicherheitsfragen	IGS - Industrielle Gefahren- meldesysteme GmbH Hördenstraße 2 58135 Hagen	
Internet: www.igs-hagen.de Email: info@igs-hagen.de	Tel.: +49 (0)2331 9787-0 Fax: +49 (0)2331 9787-87	

Art.-Nr. / Part No.: **76910XE**

Stand / Issued: **05.2007**

Ausgabe / Version: **04**



Technische Änderungen vorbehalten!

Sicherheitshinweise / Rufsystem

Allgemein

Die Sicherheitshinweise und Warnungen enthalten wichtige Information zu dem Produkt und sind bevor Sie mit dem Produkt arbeiten aufmerksam durchzulesen. Sie dienen der Abwendung von Gefahren für Leben und Gesundheit von Benutzern und Instandhaltern sowie zur Vermeidung von Sachschäden.

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Dieses Produkt bietet behinderten Menschen die Möglichkeit, in z.B. öffentlichen Gebäuden Hilfe herbeizurufen. Es ist nur in Verbindung mit den, von Novar, empfohlenen bzw. zugelassenen Fremdgeräten und Komponenten zu verwenden.

Das Produkt ist für den Einsatz in trockenen Innenräumen vorgesehen. Bei Verwendung der IPx4-Dichteinsätze kann der Einsatzbereich für die entsprechenden Komponenten auf Feuchträume erweitert werden.

Die Geräte sind nicht für explosionsgefährliche Aufstellorte geeignet!

Warnung

Unsachgemäßer Transport, Lagerung, Aufstellung und Installation sowie ein Betrieb außerhalb der angegebenen Systemgrenzen kann die Sicherheit der Anlage beeinträchtigen, zu Betriebsstörungen bis hin zur Zerstörung der Geräte führen sowie eine Gefahr für Leib und Leben werden!

Installation

Die Installation und Inbetriebnahme darf nur durch entsprechend qualifiziertes Fachpersonal erfolgen, wobei die gültigen Normen und Vorschriften (z.B. VDE, DIN) einzuhalten sind!

Beachten Sie dabei auch die Beschreibung und Einbauanweisung vom Netzgerät.

Der Netzanschluss ist fachgerecht gem. der VDE 0100 und EN 50178 auszuführen!

Alle Klemmen sind derart zu befestigen, dass die Gefahr eines Kurzschlusses vermieden wird.

Netzgerät und Zuleitung sind ausreichend abzusichern und mit einer Trennvorrichtung zu versehen. Alle Ausgangsleitungen müssen dem maximalen Ausgangsstrom entsprechend dimensioniert werden.

Gefahrenhinweis



Zum Schutz vor einem elektrischen Schlag ist die Anlage vor Installations-, Wartungs- oder Änderungsarbeiten spannungsfrei zu schalten!

Hinweis

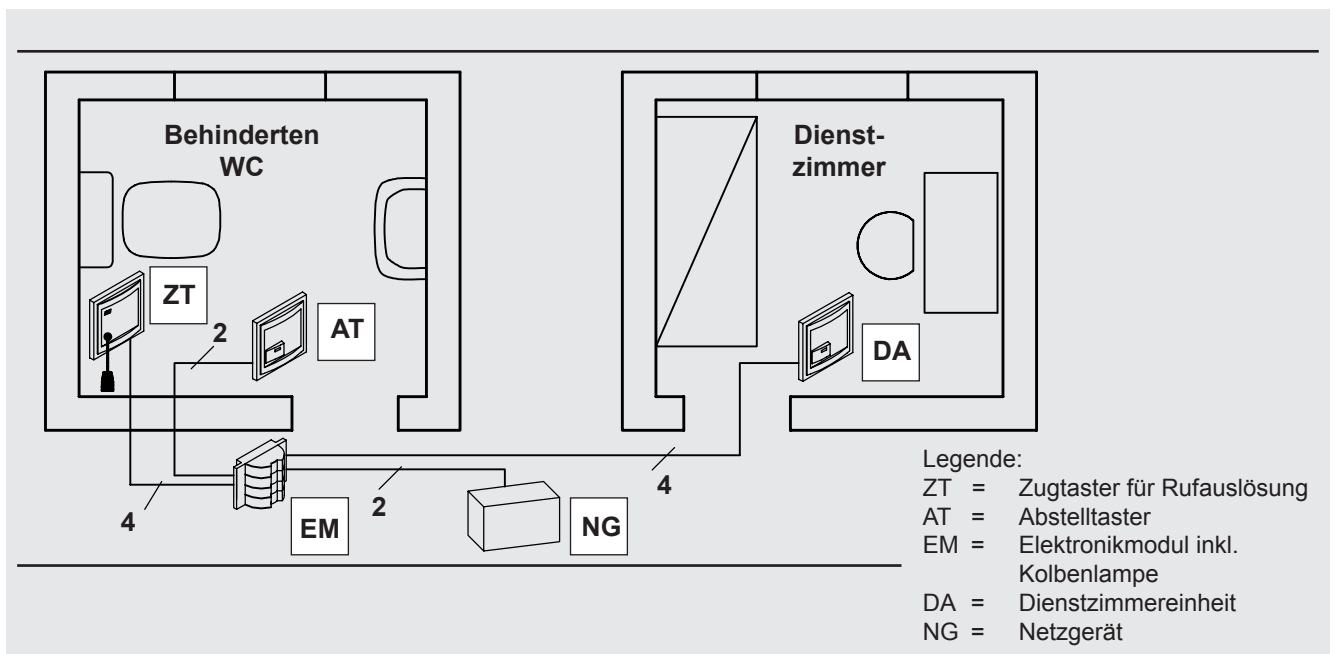


Für einen störungsfreien Betrieb bei Netzausfall wird eine unterbrechungsfreie Stromversorgung empfohlen.

Demontage



Gemäß der Richtlinie 2002/96/EG (WEEE) wird das elektrische und elektronische Gerät nach der Demontage zur fachgerechten Entsorgung vom Hersteller zurückgenommen!



Rufkompaktset für Behinderten-WC

Bestell-Nr. 76910C1

Funktions-Beschreibung:

Rufauslösung: Ein vom Behinderten mittels Zugtaster (ZT) ausgelöster Ruf wird durch Aufleuchten der Beruhigungslampe (im ZT integriert) quittiert und an der außerhalb des WC's angeordneten Zimmer-Signalleuchte (EM) angezeigt.

Dienstzimmer: Die im Dienstzimmer installierte Dienstzimmereinheit (DA) signalisiert dem Personal den Ruf optisch durch Aufleuchten einer roten Ruflampe und akustisch durch einen Summton. Der Ruf kann mit der SU-AUS-Taste quittiert werden, d.h. die akustische Meldung wird für eine Zeit (ca. 15-20 sek.) unterdrückt.

Abstellung: Der ausgelöste Ruf wird im WC durch betätigen der Abstelltaste (AT) wieder aufgehoben.

Hinweis: Optische und akustische Meldungen im Dauersignal.

Bestückung: 1 Stück Zugtaster mit LED-Beruhigungsleuchte-rot und 2 m Perlonschnur inkl. Abdeckplatte, Abdeckplattenrahmen und UP-Schalterdose.

1 Stück Abstelltaster inkl. Abdeckplatte mit grüner Abstelltaste, Abdeckplattenrahmen und UP-Schalterdose.

1 Stück Elektronikmodul mit integrierter LED-Leuchte und Elektronik, inkl. Anschlussträger und UP-Kombidose.

1 Stück Dienstzimmereinheit mit roter Ruflampe und Summer inkl. Abdeckplatte mit weißer SU-AUS-Taste, Abdeckplattenrahmen und UP-Schalterdose.

1 Stück Netzgerät 1A und Sicherung für die Niederspannungsversorgung der Anlage, für Aufputz oder Hutschienenmontage.

Eingangsspannung Netzgerät	230V / 50 Hz
Ausgangsspannung Netzgerät	24V DC
Länge x Breite x Höhe	180 x 75 x 75
Abdeckplatten und Abdeckplattenrahmen	RAL 9016
Je 1 x Dichtungs-Set für ZT und AT	IP54

Novar GmbH a Honeywell Company

Dieselstraße 2, D-41469 Neuss

Telefon / Phone: +49 (0) 2137 / 17-0

Telefax / Fax: +49 (0) 2137 / 17-286

Internet: www.ackermann-clino.de

E-Mail: info@ackermann-clino.de