



Installationsanleitung Pneumatischer Birntaster

(Art.-Nr. 70005A / 70007A)

89462F1

Technische Änderungen vorbehalten!

11.2011



© 2011 Honeywell International Inc.

Technology for life safety and security

IGS

IGS -
Industrielle Gefahren-
meldesysteme GmbH

Ihr Partner in allen
Sicherheitsfragen

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



Novar GmbH a Honeywell Company

Dieselstraße 2, D-41469 Neuss

Internet: www.ackermann-clino.de

E-Mail: info@ackermann-clino.de



D

Achtung!

Diese Installationsanleitung ist vor der Inbetriebnahme genau durchzulesen. Bei Schäden die durch Nichtbeachtung der Installationsanleitung verursacht werden, erlischt der Gewährleistungsanspruch. Für Folgeschäden, die daraus resultieren, wird keine Haftung übernommen.

Allgemein

Pneumatische Taster werden vorzugsweise in Bereichen eingesetzt, in denen eine erhöhte Gefährdung von Personen durch elektrisch leitende Verbindungen ausgeschlossen werden muss. Z.B. in Bädern und WCs. Der Pneumatische Birntaster ermöglicht eine potentialfreie Rufauslösung in allen Ackermann-Systemen. Durch Drücken des Gummiballs ① wird der Schaltkontakt in der Wandeinheit, über den erhöhten Luftdruck ausgelöst.

Installation

Der pneumatische Birntaster wird über den 7-poligen Stecker ② an einen Bettenbus-Teilnehmer wie z.B. Rufmodul (Art.-Nr. 73073D3 / E3) oder Rufeinheit (Art.-Nr. 73075A / B) angeschlossen.



Reinigung

Die Reinigung erfolgt durch das Sprüh- / Wischverfahren und muss vor Verwendung an einem anderen Patienten durchgeführt werden.



Bei der Reinigung darf die Temperatur den maximal zulässigen Wert von 55 °C nicht übersteigen, da ggf. Kunststoffteile beschädigt werden. Detaillierte Informationen zur Reinigung siehe Dokumentation (Art.-Nr. 89440D1).



Ergänzende und aktuelle Informationen

Die Produktangaben entsprechen dem Stand der Drucklegung und können durch Produktänderungen, geänderte Normen / Richtlinien ggf. von den hier genannten Informationen abweichen. Aktualisierte Informationen und Konformitätserklärungen siehe www.ackermann-clino.de.

Weiteres Zubehör siehe Produktgruppenkatalog.

Technische Daten

Betriebsspannung : 24 V DC

Kabellänge : 1,9 m

Ausführung : Arbeitstrom (Art.-Nr. 70005A)
Ruhestrom (Art.-Nr. 70007A)