



# Installationsanleitung Pneumatischer Birntaster

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

89462F1 11.2011



Technische Änderungen vorbehalten!

© 2011 Honeywell International Inc.

Technology for life safety and security

Ihr Partner in allen Sicherheitsfragen

Internet: www.igs-hagen.de Email: info@igs-hagen.de Industrielle Gefahrenmeldesysteme GmbH Hördenstraße 2 58135 Hagen

Tel.: +49 (0)2331 9787-0 Fax: +49 (0)2331 9787-87



## 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.

 $\bigcirc$ 

#### 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.



#### Reiniauna

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.

### Novar GmbH a Honeywell Company

Dieselstraße 2, D-41469 Neuss Internet: www.ackermann-clino.de E-Mail: info@ ackermann-clino.de



#### Technische Daten

Betriebsspannung : 24 V DC Kabellänge : 1,9 m

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