## PRESSE – INFORMATION PRESS RELEASE COMMUNIQUE DE PRESSE



## Kabelloser Zustimmtaster

Ergonomisch, flexibel, sicher

Der kabellose Funk-Zustimmtaster SAFEMASTER W von DOLD ermöglicht eine sichere Bedienung und Abschaltung von Anlagen in gefahrbringenden Situationen. Er ist universell einsetzbar und sorgt für maximale Mobilität. Er erfüllt die Sicherheitsanforderungen bis PL e/Kat 4 nach EN ISO 13849-1 bzw. SIL 3 nach EN 61508 und verfügt zudem über eine TÜV-Zulassung.

In automatisierten Fertigungssystemen sorgen während des Automatikbetriebs Sicherheitseinrichtungen dafür, dass der Bediener dem Gefahrenbereich nicht zu nahe kommt. Häufig müssen Personen aber auch während des Sonderbetriebs einer Maschine, z.B. während Prüfung, Programmierung und Wartung in einem Gefahrenbereich arbeiten. In solchen Situationen sorgt der 3-stufige Funk-Zustimmtaster SAFEMASTER W für die erforderliche Sicherheit. Im Gefahrenfall drückt der Bediener die Taste entweder ganz durch oder lässt diese los. Die Anlage fährt sofort in einen sicheren Zustand. Zusätzlich verfügt das Gerät über ein übersichtliches Bedienfeld mit 4 konfigurierbare Tasten für bis zu 20 Steuerfunktionen. Damit lässt sich



die Gerätefunktionalität leicht an die jeweilige Anwendung anpassen. Der ergonomisch gestaltete Zustimmtaster mit großem Display ermöglicht dabei eine komfortable Einhandbedienung.
Zu den Einsatzbereichen gehören der Einricht- und Wartungsbetrieb in Roboterzellen und automatischen Lagersystemen sowie manuelle Eingriffe in Maschinenbereiche und automatisierte Fertigungsabläufe mit hohem Gefahrenpotential.

## 1532 Zeichen (gesamt inkl. Leerzeichen)

Über eine kostenlose Veröffentlichung des Textes und der Bilder würden wir uns sehr freuen.