

Unsere Erfahrung. Ihre Sicherheit.

SAFEMASTER - Für jede Anwendung die passende Lösung.

Innovative Sicherheit

Als Lösungsanbieter im Bereich der sicheren Automation und elektrischen Sicherheit bietet DOLD ein umfangreiches Portfolio aus einer Hand. Bereits seit vielen Jahrzehnten sind unsere SAFEMASTER - Lösungen weltweit erfolgreich im Einsatz.

Von monofunktionalen Sicherheitsschaltgeräten für einfache Sicherheitsanwendungen bis zu multifunktionalen, modularen Sicherheitssystemen, entwickelt DOLD maßgeschneiderte Lösungen für Ihre Branche und Anwendung.

Gerne informieren wir Sie über weitere Sicherheitslösungen.



SAFEMASTER STS

Das modulare Sicherheitsschalter- und Schlüsseltransfer-system SAFEMASTER STS dient zur Absicherung trennender Schutzeinrichtungen. Es vereint die Vorteile von Sicherheitsschaltern, Zuhaltungen, Schlüsseltransfer und Befehlsfunktionen in einem System. Die neue Kunststoffvariante besticht durch anspruchsvolles Design und ermöglicht die Kombination mit der bewährten Edelstahlausführung.



SAFEMASTER S

Die Lösungen für die sichere Antriebsüberwachung sorgen durch die Kombination von sicherer Drehzahl-, Stillstands oder Frequenzüberwachung, optional auch sensorlos, für eine Erhöhung der Produktivität und Sicherheit des Bedienpersonals.



SAFEMASTER PRO

Das modulare und konfigurierbare Sicherheitssystem SAFEMASTER PRO überwacht alle Sicherheitskreise Ihrer Maschinen und Anlagen – einfach, flexibel und sicher. Die Anzahl der Ein- und Ausgänge der zentralen Steuereinheit lässt sich über Erweiterungsmodule jederzeit ausbauen. Jetzt auch mit sicherer Drehzahlüberwachung.



SAFEMASTER W

Mit den Funk-Sicherheitslösungen für Not-Halt, Zustimmungstaster sowie Paar- und Gruppenbetrieb der SAFEMASTER W Reihe lassen sich gefährbringende Bewegungen kabellos abschalten. Die Wireless Safety Systeme sorgen so für maximale Bewegungsfreiheit des Bedien- und Wartungspersonals.



SAFEMASTER

Zustimm-/ Bedieneinheit RE 6909

Sicher und ergonomisch



Mehr

Infos

DOLD

E. Dold & Söhne GmbH & Co. KG
Bregstraße 18 • D-78120 Furtwangen
T +49 7723 654-0 • F +49 7723 654-356
dold-relays@dold.com • www.dold.com

F117B / 1129 co

DOLD

Unsere Erfahrung. Ihre Sicherheit.

Kabelgebundene Zustimm-/ Bedieneinheit mit Not-Halt und erweiterbaren Funktionen

Bei Maschinen und Anlagen gibt es besondere Situationen und Betriebsarten, in denen Arbeiten im Gefahrenbereich durchgeführt werden müssen. Sei es bei Wartungen, Instandhaltung, Inbetriebnahme oder dem Einrichten. Um auch in diesen Situationen mit erhöhter Gefährdung sicher arbeiten zu können, sind Zusatzmaßnahmen erforderlich.

Hier ist die Zustimm-/Bedieneinheit RE 6909 der SAFEMASTER Serie von DOLD die richtige Wahl. Der Bediener hat im Einrichtbetrieb die Möglichkeit, bestimmte Sicherheitseinrichtungen wie z. B. Schutztüren durch Anwählen der Betriebsart zu überbrücken. Wichtig hierbei ist die Drei-Stufen-Funktion. In der Mittelstellung gibt die Zustimmungsrückmeldung bestimmte gefahrbringende Bewegungen unter zusätzlichen Vorkehrungen frei. Lässt der Bediener die Einrichtung los oder drückt diese durch, schaltet das System sicherheitsgerichtet ab. Dank seines ergonomischen Designs gewährleistet RE 6909 ein ermüdungsfreies Arbeiten und bietet durch den modularen Aufbau viele zusätzliche Funktionen wie z. B. Stopp-Befehlseinrichtung, Schlüsselschalter und weitere Tasten. Das robuste Handbediengerät erfüllt die IP65 Anforderungen für den Einsatz auch in rauen Umgebungsbedingungen.

Mit unserer neuen Zustimm-/ Bedieneinheit RE 6909 ergänzen wir unser Produktprogramm von Funkzustimmern für die sicherheitsgerichtete Übertragung von Not-Halt und Steuerfunktionen um eine kostengünstige Version mit Kabel.



Das gesamte Spektrum an Zustimm- / und Bedieneinheiten, ob kabelgebunden oder kabellos via Funkübertragung auf www.dold.com.

Schlüsselschalter
Zusätzliche Integration eines Schlüsselschalters z. B. für die Anwahl in den Einrichtbetrieb.



Erweiterbare Funktionstasten
Vielfältige Erweiterungsmöglichkeiten von bis zu vier zusätzlichen Tasten lassen den Zustimmungstaster zu einer kleinen, multifunktionalen Bedieneinheit werden.

Ergonomisches Design
Das ergonomische Design ermöglicht ermüdungsfreies Arbeiten. Gleichermaßen für Links- sowie Rechtshänder geeignet und optimal mit Handschuh bedienbar.

Not-Halt Taster
Optionaler Not-Halt Taster verleiht dem Zustimmungstaster ein Plus an Funktionalität und Sicherheit.



Starttaster
Ergonomisch gelegener Taster für häufig verwendete Funktionen wie z. B. Freigabe des Zustimmungstasters.



Zustimmstaster
Der 3-Stufen-Zustimmstaster sorgt für optimale Sicherheit bei der Bedienung im Gefahrenbereich von Maschinen und Anlagen. Nur in der Mittelstellung gibt die Zustimmungsrückmeldung bestimmte gefahrbringende Bewegungen unter zusätzlichen Vorkehrungen frei.

Kundennutzen:

- ▶ Sicheres Arbeiten in Gefahrenbereichen
- ▶ Ergonomisches Design und ermüdungsfreies Arbeiten
- ▶ Vielseitig erweiterbar und einsetzbar
- ▶ Sicherheit bei Einrichtbetrieb oder Wartung von Maschinen und Anlagen

Highlights:

- ▶ Modularer Aufbau
- ▶ 3-Stufen-Zustimmstaster
- ▶ Integrierbarer Not-Halt Taster
- ▶ Vielfältige Bedienfunktionen
- ▶ Zusätzliche Funktionstasten z. B. für Steuerungsfunktionen erweiterbar
- ▶ Robustes Gehäuse in IP 65
- ▶ Universelle Anbringung von Halterungen



Anbindung / Kabel
Die Zustimm-/ Bedieneinheit wird standardmäßig mit einem 5 Meter langen Kabel geliefert. Weitere Kabel auf Anfrage.