

3-Stufen-Zustimmungstaster mit Handerkennung

Ein Arbeiter muss in einer gefährlichen Situation in der Lage sein, einen Abschaltbefehl zu erteilen, auch wenn er panikartig die Sicherheitstaste durchdrückt oder loslässt. Zustimmungsschalter werden bei Fehlersuche, Programmierung und Test eingesetzt, wenn keine anderen Unfallschutzgeräte brauchbar oder möglich sind.

Als Weiterentwicklung bringt Jokab Safety jetzt den unüberlistbaren 3-Stufen-Zustimmungstaster **JSHD4**, der mit den Anschlüssen der bisherigen Modelle voll kompatibel ist, d.h. die Sensorenauswertung erfolgt intern im Zustimmungstaster. Um ein Freigabesignal abgeben zu können, ist es erforderlich, dass eine menschliche Hand den Griff umschliesst und zudem die zweifachen 3-Stufen-Drucktaster in die Mittelstellung drückt. Die integrierten, kapazitiven Sensoren reagieren dabei auch auf eine Hand mit Handschuhen.

Der ergonomische Zustimmungstaster reagiert auch auf Erschütterungen, bei denen ein Aus-Befehl erfolgt. Beim Ablegen des Zustimmungstaster und loslassen aus der Hand erfolgt eine Abschaltung nach 10 – 20 Sekunden.

In Freistellung oder in die dritte Position gedrückt, wird ein zweifacher Abschaltbefehl erteilt. Die Sensoren, die sicherstellen, dass die Drucktaster von Menschenhand betätigt werden, erhöhen die Sicherheit durch Verhinderung von Manipulation.

JOKAB SAFETY-Generalvertretung: MATTLE Industrieprodukte AG,
8340 Hinwil, Telefon 044-938 13 33, Fax 044-938 13 34,
www.mattle-ag.ch, info@mattle-ag.ch



Fotolegende:
3-Stufen-Zustimmungsschalter mit Handerkennung «JSHD4» von JOKAB SAFETY erhöht die Sicherheit durch Verhinderung von Manipulation.