

Funkapplikationen im Maschinenbau – Ein heisses Thema



Die Späti-Funkapplikation von JAY électronique bietet ein sehr interessantes Funksystem an: Die industrielle ultrakompakte Sicherheitsfunksteuerung Serie UR -speziell geeignet für Applikationen, bei denen der Wunsch besteht, die eher lästigen Kabel massiv zu reduzieren. Funk ist hier die Lösung!

Bei UR hat der Anwender maximal 4 Bedienknöpfe (bei der UD-Serie 6 oder 10). Das System verfügt über einen aktiven Notaus, dies bedeutet, der Anwender kann in der Sicherheitskategorie 3 nach EN 954-1 fahren. Ein interessantes Feature: Das ganze System lässt sich autonom betreiben.

So kann das Funksystem einen ganzen Tag operativ im Einsatz sein, ohne dass es alle paar Stunden an seine Ladestation angeschlossen werden muss. Eine echte Zeitersparnis für den Anwender, kann er doch das System über Nacht ökonomisch günstig wieder aufladen. Bisher war Funk im Maschinenbau ja eher ein Tabu. Aber jetzt mit dem Einsatz von kompakten und handlichen Funksystemen von JAY ist hier eine echte Verbesserung möglich. Eine Handbedienung kostet bekanntlich ihrerseits ja auch Geld, und Kabel sind sowieso fast immer im Weg. Eine Maschine per Funk zu steuern ist gerade aus Sicherheitsaspekten sehr vorteilhaft. Das Gesamtkonzept Funk wird auch für Maschinenbauer immer spannender. "Wind of Change" auch hier.

Späti Schaltgeräte AG
Elektro-und Industrieprodukte
Chefholzstrasse 15
8637 Laupen
Tel.055 256 80 90
Fax 055 256 80 91
E-mail:info@spaelti-ag.ch
www.spaelti-ag.ch