

Sehr geehrte Damen und Herren,

auf der SPS IPC DRIVES 2016, der internationalen Fachmesse für Elektrische Automatisierung, Systeme und Komponenten vom 22. – 24.11.2016 in Nürnberg, präsentieren wir am **Stand 8-500** zahlreiche Highlights unseres Produkt-Portfolios. Egal, ob es sich um die Themen Multi-User-System, Datenrückmeldung, SMJ-Technologie oder den Bereich Datenrückmeldung handelt, es gibt überall Innovatives zu entdecken.



Ebenso präsentieren wir unsere brandneue Sicherheits-Funkfernsteuerung der ganz neuen Generation: den **PocketEvo®**. Wir laden Sie herzlich ein, den PocketEvo® selbst zu testen und sich von seinen vielfältigen Einsatzmöglichkeiten zu überzeugen.

Aufgrund der innovativen, ergonomischen und technischen Neuheit wurde er für den i-Novo-Award nominiert. Die Wahl findet während der Messe statt.

Mit unserer nunmehr 40-jährigen Erfahrung auf diesem Gebiet liefern wir erneut einen Tastensender „Made in Germany“. Ein robustes Spezialgehäuse sorgt dafür, dass der Tastensender selbst dem Einsatz unter extremen Anforderungen standhält. Die integrierte, umlaufende Schutzgummierung, in Verbindung mit dem glasfaserverstärkten Kunststoffkern, schützt optimal. Alle elektronischen Bauteile halten dadurch extremen mechanischen Einwirkungen von außen stand.

Das neue Design des PocketEvo® bietet maximale Funktionalität wie z. B. proportionale oder gestufte Tasten, aber auch frei konfigurierbare Tasten. Jeder Kundenwunsch kann erfüllt werden.

Eine modulare Bauweise in drei unterschiedlichen Baugrößen bietet u. a. auch die Möglichkeit zum Einsatz eines 2,3“-Farbdisplays.

Kompakt, handlich und bedienfreundlich erlaubt der PocketEvo® das Arbeiten unter völligen Sicherheitsbedingungen ohne Einschränkung der Effektivität des Maschinenbetriebes. Daraus ergeben sich die konsequente Optimierung des Arbeitskräftepotentials und eine

Minimierung der Risiken bei der Arbeit.

Aber auch an einen eventuellen Servicefall haben wir gedacht. Sollte es dazu kommen, können dank der SMP-Technologie (Surface Mounted Push Buttons) die SMP-Tasten ganz einfach vor Ort gewechselt werden. Selbst das Gehäuse bleibt beim Tastenwechsel geschlossen, sodass keine Schutzmaßnahmen gegen Verschmutzung zu treffen sind. Die flexibel konzipierte Komplettlösung findet in den unterschiedlichsten Bereichen eine sichere Anwendung.

Haben wir Sie neugierig gemacht? Gerne laden wir Sie ein, den PocketEvo® auf unserem Messestand zu testen. Senden Sie uns einfach eine [E-Mail](#) und Sie erhalten Ihre kostenlose Eintrittskarte.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch Nürnberg und wünschen Ihnen schon jetzt eine gute Anreise.

Mit freundlichen Grüßen

NBB Controls + Components GmbH

Wenn Sie diesen Newsletter abbestellen möchten, dann klicken Sie bitte [hier](#).

Impressum/Impress

NBB Controls + Components GmbH  
Otto-Hahn-Str. 3-5  
75248 Ölbronn-Dürrn  
DEUTSCHLAND  
Geschäftsführung:  
Dipl.-Ing. Thomas Burchard  
Dipl.-Wirt.-Ing. (FH) Hans-Peter Bauer  
Registergericht: Mannheim, HRB 500961

