



INDUSTRIELLER HMI - MIT INTEGRIERTEN FUNKTIONSTASTEN

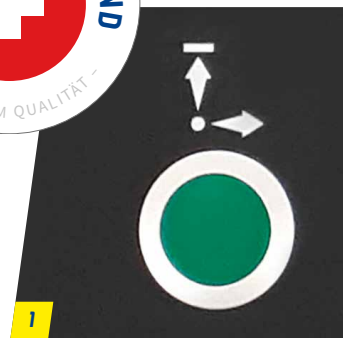
In enger Partnerschaft mit der Firma Jorns AG entwickelte Primelco Visual Data ein industrielles HMI mit integrierten Funktionstasten und leistungsstarker Intel i-Series CPU. Dank modularem Design und Gehäuse aus vollem Aluminium gefräst konnte der Spagat zwischen Herstell- und Betriebskosten optimiert werden!

ANFORDERUNGEN

- Robuste und kompakte Bauweise für raue Umgebung
- Leistungsstarke CPU für komplexe Fliesskommaberechnungen
- Sicherstellung der lang- und kurzfristigen Verfügbarkeit
- Integration in Supply-Chain, Kostenoptimierung

LÖSUNGSANSATZ

- 1 Flächenbündige Integration der Funktionstasten mit minimaler Einbautiefe. Tastaturprint für effizienten Service im Feld.
- 2 Modularer Aufbau ermöglicht Skalierung CPU. Integrierter Tragrohradapter für Schwenkarm oder Tischmontage optimiert Kosten und Platzbedürfnisse.
- 3 Performanter PCAP-Touchsensor mit Anti-Glare Veredelung und individuellen Kalibrierungsmöglichkeiten
- 4 Mehrwegverpackungen und Produktionsstandort Schweiz



PRIMELCO VISUAL DATA AG

Neuhofstrasse 25
CH-6340 Baar
Tel. +41 41 767 01 70

product@primelco.ch
shop.primelco.ch

JORNS

«Wir schätzen die transparente und professionelle Kommunikation. In enger Zusammenarbeit konnten wir fristgerecht unsere neue Lösung auf dem Markt etablieren».

Pascal Guyot, Leiter Steuerungsbau Jorns AG