





CANEO

FÜR ROBUSTHEIT UND AUSFALLSICHERHEIT IN WAREHOUSES: KAPAZITIVE SENSORTASTER VON CAPTRON

In Produktion und Intralogistik, wo es auf bedingungslose Zuverlässigkeit, Langlebigkeit und Ergonomie ankommt, bieten die kapazitiven SENSORtaster von CAPTRON große Vorteile: Durch die verschleiß- und wartungsfreie Elektronik sowie öl- und wasserdichte Bauweise sind sie so robust, dass sie auch als HMI (Human-Machine-Interface) in rauen Arbeitsumgebungen wie Lager- und Produktionshallen mit Störeinflüssen wie Staub, Wind oder Chemikalien eingesetzt werden können. Touch-Funktion, Signalleuchte und optional große 7-Segment-Anzeige ermöglichen es Anwendern die damit visualisierten Daten leicht zu lesen und Pick-Vorgänge zuverlässig und ermüdungsfrei auszuführen. Die Taster können sich selbst überwachen und reduzieren das Ausfallrisiko deutlich.

Wollen Sie Ihre Intralogistik auf das nächste Level bringen und Ihre HMI ausfallsicher und ergonomisch gestalten? Vereinbaren Sie jetzt eine unverbindliche Beratung: sales@captron.com

SENSORtaster bieten entscheidende Vorteile in der Intralogistik:

-  Absolute Robustheit und Ausfallsicherheit
-  Ermüdungsfreies Arbeiten durch Touchbedienung
-  Integriertes Display z.B. zur Mengenanzeige
-  24/7 Verfügbarkeit dank Selbstüberwachung der Taster



Flexible Nutzung mit TCP/IP Schnittstelle oder IO-Link

Wirtschaftlichkeit und Produktivität von Unternehmen werden durch verbesserte Maschinenfunktionen, wie sie digitale Kommunikationsschnittstellen bieten, nachhaltig gesteigert. Für den Anschluss an Ihr System stehen Taster mit verschiedenen Schnittstellen zur Verfügung: Der smartCAP Taster SMC4x kann über den SEH-11 Hub mittels TCP/IP Protokoll mit ihrem LAN verbunden, der CANEO series4x Taster über IO-Link oder seine Steuerungsleitungen an Ihre SPS angeschlossen werden. Weitere Informationen finden Sie in den technischen Referenzmanuals (TRM) oder der verfügbaren Software API.