

Modular kombinierbare Taster

Artikel vom **5. August 2023**
 Fahrzeugkomponenten

Moderne Fahrerarbeitsplätze von Schwerlast- und Spezialfahrzeugen und Anwendungen in deren Innenbereichen stellen immer höhere Anforderungen an die Sicherheit, Funktionalität und Zuverlässigkeit von Bediensystemen. Als führender Hersteller und Entwickler von anwenderspezifischen und ergonomischen HMI-Komponenten und Systemen erweitert [EAO](#) die »Baureihe 09« mit den neuen in-Cabin Keypads.



Neue »Baureihe 09« für sichere E1-Anwendungen im Fahrzeuginnenbereich von Schwerlast- und Spezialfahrzeugen (Bild: EAO).

Die hochwertigen, ästhetischen und modularen in-Cabin Keypads der »Baureihe 09« sind nach dem international anerkannten Automotive-Standard IATF 16949 entwickelt. Sie überzeugen mit den anwendungsspezifischen Konfigurationsmöglichkeiten bezüglich der Ausleuchtung und den Kommunikationsschnittstellen sowie der Möglichkeit, eine individuelle Auswahl und Anordnung von Symbolen zu treffen. Zu

Anwendungsbereichen gehören sowohl die klassischen Anwendungen im Inneren eines Fahrzeuges wie das Ein-/Ausschalten der Scheinwerfer, Rundumbeleuchtung, Warnsignale oder die Bedienung des Scheibenwischers als auch spezifische Anwendungen in der jeweiligen Fahrzeugart.

In unterschiedlichen Varianten erhältlich

Die In-Cabin Keypads der »Baureihe 09« mit sechs Drucktasten sind in den unterschiedlichen Varianten »SUPER«, »PLUS« und »BASIC« erhältlich. Sie unterscheiden sich bezüglich der Ausleuchtungsoptionen und der Kommunikationsschnittstelle. Als ergänzende Option ist die Variante »BASIC«, die fest verdrahtete Produktvariante, auch in einer Ausführung mit zwei Drucktasten erhältlich. Mit dieser Auswahl an Produktvarianten können Kunden je nach Anwendung zwischen CAN Bus-Anbindung oder fest verdrahteter Variante wählen und ihr Keypad dank einer Vielzahl an Ausleuchtungsmöglichkeiten und auswechselbaren kundenspezifischen oder ISO 7000 Symbolen noch weiter individualisieren – für eine optimale Integration des HMI im Fahrzeuginnenbereich.

Hersteller aus dieser Kategorie
