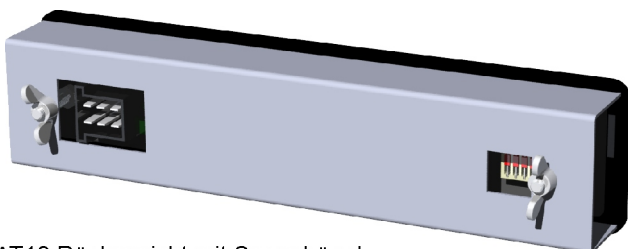




AT13 Frontansicht



AT13 Rückansicht mit Spannbügel

Technische Daten:

Größe	B 204 x H 49 x T 45 mm
Einbauöffnung	B 193 x H 40 mm
Gewicht	320 Gramm
Befestigung	Fronttafeleinbau über 1 Spannbügel
Stromaufnahme	70 mA (bei 24V)
Versorgungsspannung	+10 bis +32 VDC (mit Verpolungsschutz)
Schnittstellen	CAN ISO11898
Prüfnormen EMV, Temperatur, Vibration, Schock	EN61000-6-1, EN61000-6-2, EN61000-6-3, EN61000-6-4, EN60068-2-6, EN60068-2-27, EN60068-2-2, EN60068-2-30
Schutzart Gehäuse	gemäß IP65 nach DIN60529
Betriebstemperatur	-20°C bis +70°C
Lagertemperatur	-30°C bis +80°C
Load-dump Festigkeit	Schärfegrad I (70 V)
Sonstiges	integrierter Buzzer

Technische Änderungen vorbehalten. Stand vom 23.03.2009.

H156A4

Konzipiert für Maschinen- und Fahrzeugtechnik bietet das AT13:

Nachtdesign

Die Beleuchtung der Beschriftungsflächen als auch der Tastenumrandung gewährleistet eine sichere und fehlerfreie Bedienbarkeit bei Nacht.

Statusanzeigen

6 integrierte LEDs können als Statusanzeige für verschiedene Maschinenzustände genutzt werden.

Dichtes Gehäuse gemäß IP65

Das gesamte Gehäuse ist gegen das Eindringen von Feuchtigkeit und Schmutz, gemäß Schutzart IP65, gesichert.

Freie Beschriftung

Die Funktionstasten sind bei Auslieferung mit F1 - F6 beschriftet und können mit Hilfe des frei beschriftbaren Einzugsstreifens kundenspezifisch angepasst werden.

Einfaches Anschließen

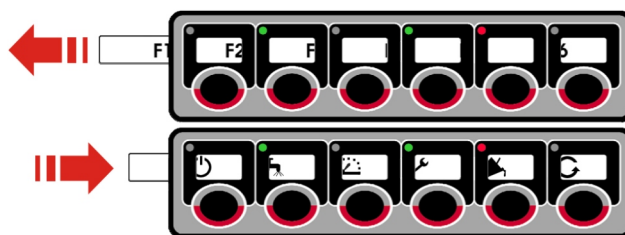
Für den Betrieb ist lediglich der Anschluss des CAN-Bus sowie der Versorgungsspannung notwendig.

Parametrieren statt programmieren

Die Tastatureinheit kann über 4 DIP-Schalter parametrieren werden. Weiterhin steht eine kostenlose Parametrierungssoftware zur Verfügung, mit der die Grundeinstellungen individuell verändert werden können.



AT13 Rückansicht ohne Spannbügel



AT13 mit beschriftbarem Einzugsstreifen

