
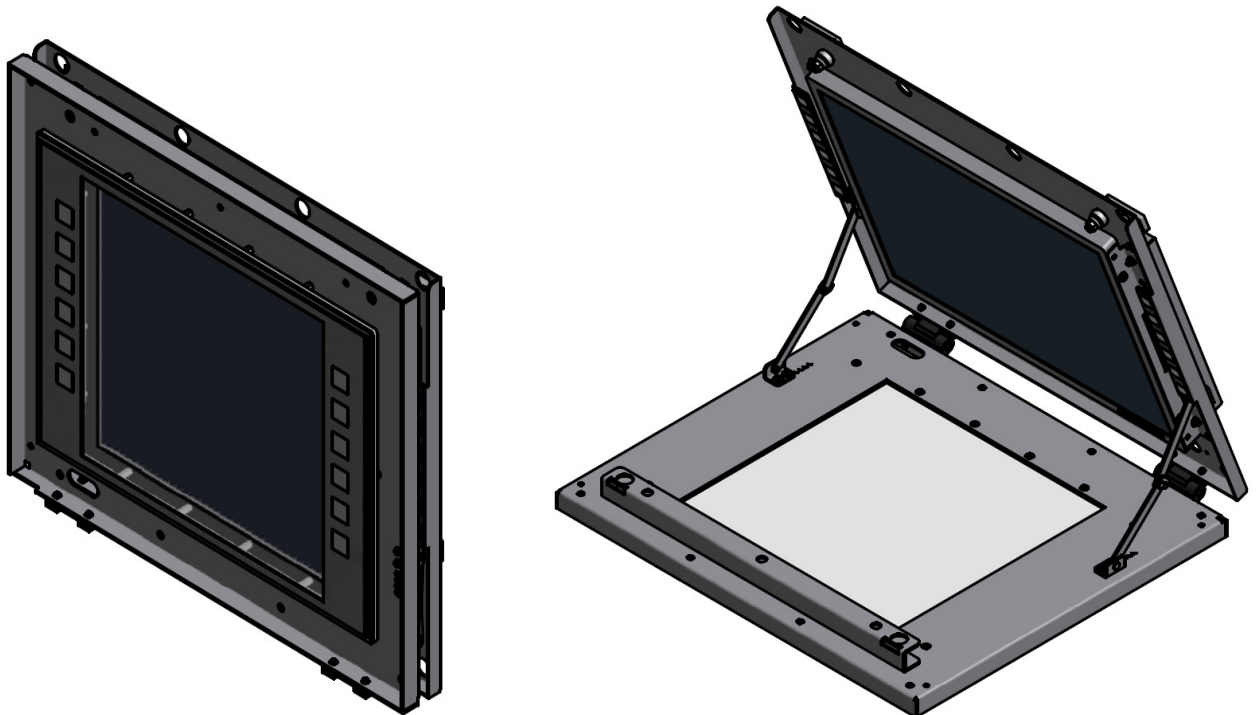



D	Datenblatt	
Dez. 2011	15" Tastatur Eingabemodul, klappbar	

Klappbares Eingabemodul mit Tasten Vandalensicheres 15" Modul



Die Invertag Eingabe-Module werden speziell auf die Anforderungen im öffentlichen Verkehr ausgelegt. Das vorliegende Modul ermöglicht Eingaben via seitliche Tasten und ist gegenüber Umwelteinflüsse vollständig unempfindlich. Die Schutzscheibe wird nach Kundenanforderung meist mit sehr effizientem Infrarotfilter ausgeliefert hinsichtlich minimalen Wärmeeintrags. Verschiedene Dicken und Materialien stehen zur Verfügung und decken höchste Ansprüche an den Schutz vor Vandalismus ab.

Die gezeigte klappbare Version erlaubt die Bedienung bei offener Automatentüre im Servicefall.

D	Datenblatt	
Dez. 2011	15" Tastatur Eingabemodul, klappbar	

Systemeigenschaften

Tastatur	Technologie	Kundentastatur: Rostfreie Stahltasten mit Federkontakte Servicetastatur: Membran Tasten
	Anzahl	2 x 6 Tasten
	Beheizung	automatische Steuerung durch Temperatursensor
	Interface	PS/2 (scan code stehen zur Verfügung)
	Coding	anwendungsspezifische Programmierung Kunde / Service
Display	Technologie	Aktiv Matrix LCD (TFT)
	Diagonale	15.0 Inch
	Auflösung	1024 x 768 pixels
	Farben	262'144
	Sichtwinkel	mind. 60° bis 89° (in plane switching)
	Helligkeit	250 bis 800 cd /m2
	Kontrast	300:1 bis 800:1
	Backlight / Lebensdauer	CCFL & LED / ab 50'000 Std
	Bildschirmsignal	VGA, DVI-D
System	Speisung	9V - 75V
	Gewicht	~ 5 kg
	Verbrauch	25W bis 40W
	Temperatur	Frontend: -20 bis +60°C System: 0 bis +50°C Interner Ventilator verhindert eine lokale Überhitzung des Displays