

## Datenblatt

Edelstahl tastatur mit Touchpad für den Fronteinba...

FIT.105E16.F-TP



<b>Bezeichnung</b>	FIT.105E16.F-TP
<b>Modell</b>	FIT-INOX
<b>Oberfläche</b>	Tastenkappen aus Edelstahl
<b>Ausführung</b>	Frontpaneleinbau
<b>Layout</b>	Standardlayout
<b>Tastenzahl</b>	105
<b>Schalttechnologie</b>	Fit-Inox (Silikonschaltelement)
<b>Schaltkraft</b>	1,5 N
<b>Schaltweg</b>	1,5 mm +/- 0,1 mm
<b>Schaltzyklen</b>	ca. 2 Mio.
<b>Cursorsteuerung</b>	Touchpad
<b>Technologie</b>	kapazitiv
<b>Front</b>	Edelstahl
<b>Gehäusematerial</b>	Edelstahl
<b>Schutzgrad</b>	IP65 frontseitig
<b>Betriebstemperatur</b>	0°C ... +60°C

## Datenblatt

Edelstahltastatur mit Touchpad für den Fronteinba...

FIT.105E16.F-TP

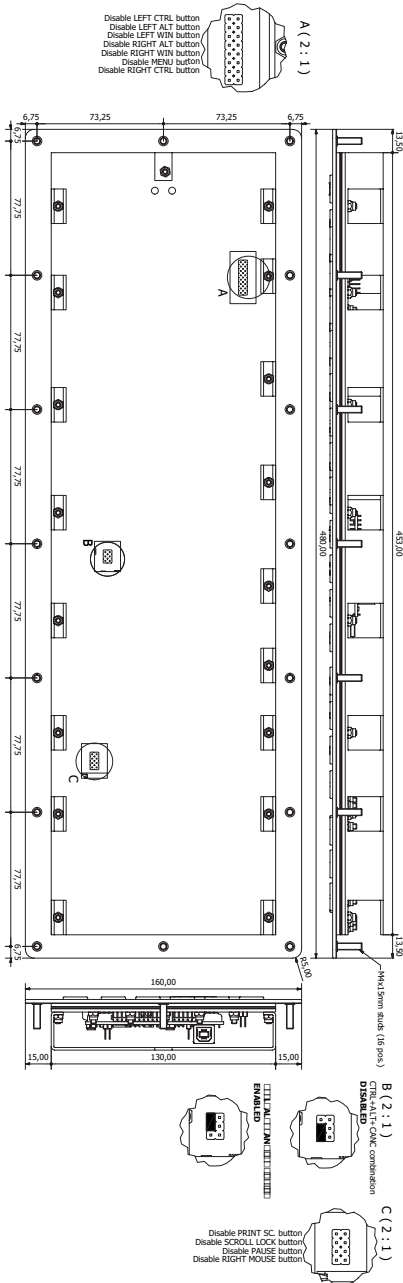


<b>Lagertemperatur</b>	-25°C ... +85°C
<b>Gewicht</b>	ca. 1000g
<b>Abmessungen</b>	480 x 160 x 30 mm
<b>Schnittstelle</b>	USB, PS2
<b>Länderlayout</b>	DE, US, ES, FR, IT andere Ländervarianten auf Anfrage
<b>Farbe</b>	Edelstahl
<b>Zusatzfunktion</b>	ohne
<b>Zertifizierung</b>	CE
<b>Artikelnummer</b>	FIT.105E16.F-TP USB, FIT.105E16.F-TP PS2
<b>Einsatzbereich</b>	Industrie, Gerätebau, Vandalismusschutz

# Datenblatt

## Edelstahltastatur mit Touchpad für den Fronteinbau...

FIT.105E16.F-TP



Fissaggio meccanico e jumper di configurazione  
 Mechanical fixing and configuration jumpers

