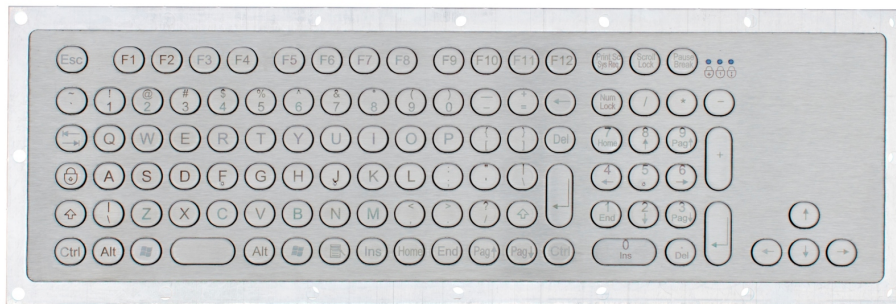


## Datenblatt

### Edelstahltastatur für den Backpanel-Einbau

FIT.105E16.R

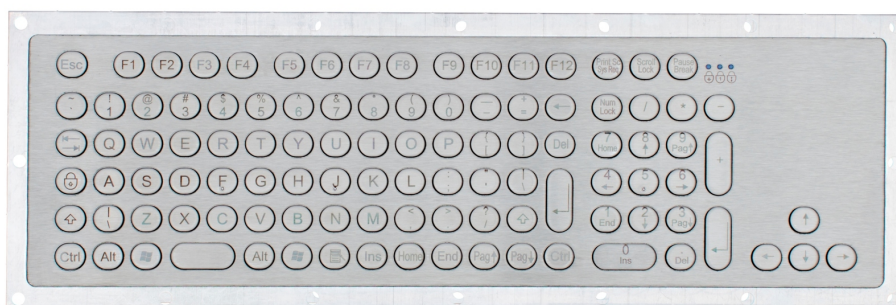


<b>Bezeichnung</b>	FIT.105E16.R
<b>Modell</b>	FIT-INOX
<b>Oberfläche</b>	Tastenkappen aus Edelstahl
<b>Ausführung</b>	Backpaneleinbau
<b>Layout</b>	Standardlayout
<b>Tastenzahl</b>	105
<b>Schalttechnologie</b>	Fit-Inox (Silikonschaltelement)
<b>Schaltkraft</b>	1,5 N
<b>Schaltweg</b>	1,5 mm +/- 0,1 mm
<b>Schaltzyklen</b>	ca. 2 Mio.
<b>Cursorsteuerung</b>	ohne
<b>Front</b>	Edelstahl
<b>Gehäusematerial</b>	Edelstahl
<b>Schutzgrad</b>	IP65 frontseitig
<b>Betriebstemperatur</b>	-25°C ... +85°C
<b>Lagertemperatur</b>	-25°C ... +85°C

## Datenblatt

### Edelstahl tastatur für den Backpanel-Einbau

FIT.105E16.R



<b>Gewicht</b>	ca. 1.200 g
<b>Abmessungen</b>	480 x 160 x 29 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.R USB, FIT.105E16.R PS2
<b>Einsatzbereich</b>	Industrie, Gerätebau, Vandalismusschutz

# Datenblatt

## Edelstahltastatur für den Backpanel-Einbau

FIT.105E16.R



### Fissaggio meccanico e jumper di configurazione Mechanical fixing and configuration jumpers

