

## Transparente <sup>®</sup> Frontabdeckung

TFA-x

### Datenblatt



Die CIRUS- und RESISTRON-Temperaturregler zum Fronttafeleinbau besitzen standardmäßig die Schutzart IP42. Zur Realisierung der Schutzart IP65 – und zum Einsatz in GMP-gerechten Applikationen – stehen die transparenten Frontabdeckungen TFA-x zur Verfü-


gung. Diese eignen sich ideal zum Schutz der Fronttafeleinbaugeräte der Größen 144 x 72mm (z.B. RES-440 und UPT-640) und 96 x 48mm (z.B. Terminal T-400 zum RES-408).

### Merkmale

- Frontseitige Schutzart IP65.
- Transparentes und flexibles Material. Betrachtung des Displays und Bedienung der Tastatur weiterhin problemlos möglich.
- Glatte Oberfläche, d.h. leicht zu reinigen.
- Einfache und schnelle Befestigung ohne Werkzeug.
- Ein Wegdrücken der Dichtlippe verhindern spezielle Laschen am Rand der Abdeckung.
- Nachrüstbar bei bereits im Einsatz befindlichen Geräten.

Eine Liste mit Daten zur chemischen Beständigkeit steht als extra Dokumentation zur Verfügung.

### Bestellschlüssel

	<b>TFA-1</b>	Transparente Frontabdeckung für Gehäuseabmessungen 144 x 72mm (z.B. RES-440 und UPT-640) Art.-Nr. 887000
	<b>TFA-2</b>	Transparente Frontabdeckung für Gehäuseabmessungen 96 x 48mm (z.B. Terminal T-400 zum RES-408) Art.-Nr. 887002