

# ED-T43L-V

## Externes Touchdisplay



Grafisches Touchdisplay für Corrigo Regler zur Anzeige und Steuerung einer Lüftungsanlage.

- ✓ Übersichtliche und einfache Bedienung
- ✓ Ansprechendes und intuitives Design
- ✓ Plug-and-Play

### Anwendung

ED-T43L-V ist ein benutzerfreundliches Touchdisplay mit einem ansprechenden Design, das für alle Innenräume geeignet ist.

### Funktion

Das Display verfügt über ein logisch strukturiertes und leicht zu bedienendes Menüsystem für ein einfaches Ablesen, Einstellen und Ändern von Werten. Das Display ermöglicht unter anderem:

- ✓ Lesen und Konfigurieren von Soll- und Istwerten
- ✓ Anzeige und Bearbeitung von Alarmen
- ✓ Start/Stop der Lüftungsanlage
- ✓ Konfiguration der Uhrenkanäle
- ✓ Ändern der Lüftereinstellungen
- ✓ Einstellung von Adresse, TCP/IP und CLOUDigo-Einstellungen im Regler

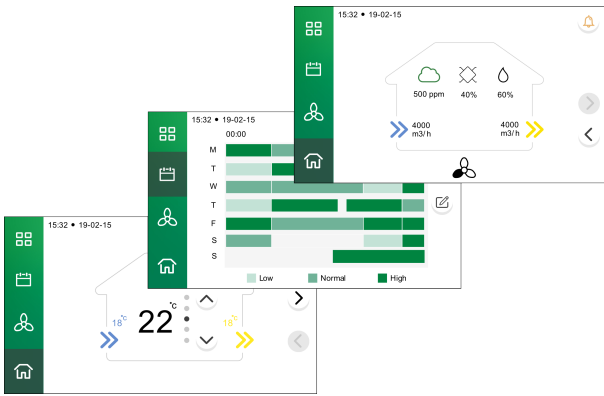
Die Benutzer haben entsprechend den zugewiesenen Zugangsrechten Zugriff auf verschiedene Einstellungen. Dadurch ist das Display sehr gut geeignet für alle

Benutzergruppen, vom Administrator bis zum lokalen Servicetechniker.

### Installation

Das Display wird mit dem Displayanschluss des Corrigo Reglers verbunden. Für einen schnellen Anschluss sind Kabel in verschiedenen Längen erhältlich. Die Stromversorgung erfolgt vom Regler per Kabel.

Das Display ist bei der Auslieferung vorkonfiguriert und kann daher direkt verwendet werden. Es zeigt die Reglerkonfiguration an, die mit der kostenlosen Software *Application Tool* geändert werden kann. Diese steht auf unserer Webseite zum Download zur Verfügung.



## Technische Daten

### Allgemeine Daten

<b>Versorgungsspannung</b>	24 V DC (22...26 V DC)
<b>Leistungsaufnahme</b>	1,2 VA
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Lagertemperatur</b>	-20...70 °C
<b>Umgebungstemperatur</b>	0...45 °C
<b>Umgebungsfeuchte</b>	5...95 % RH
<b>Abmessungen, außen (B x H x T)</b>	144 x 96 x 14 mm
<b>Display-Typ</b>	Resistiver Touch
<b>Touch Panel</b>	4,3" TFT-Display
<b>Gewicht (inkl. Verpackung)</b>	0,1 kg

### Kommunikationsdaten

<b>Kommunikationsschnittstellen</b>	1
<b>Schnittstellentyp</b>	RS485
<b>Standardprotokoll</b>	Modbus
<b>Unterstützte Protokolle</b>	Modbus
<b>Kommunikationsgeschwindigkeit</b>	19200 bps
<b>Parität</b>	N
<b>Stopbits</b>	1

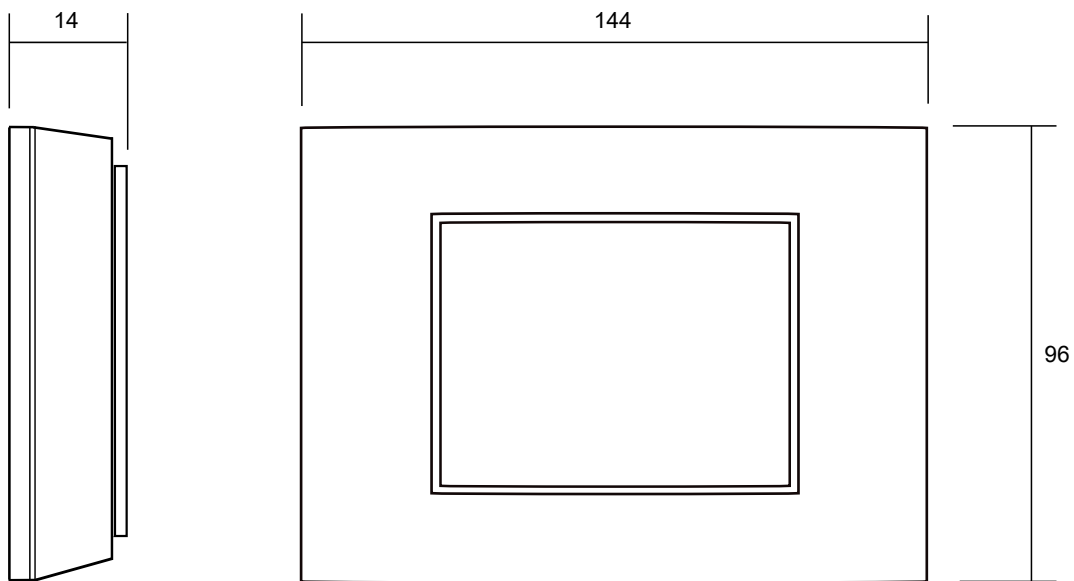


Dieses Produkt trägt das CE-Zeichen. Weitere Informationen finden Sie unter [www.regincontrols.de](http://www.regincontrols.de).

### Zubehör

Artikelnr	Beschreibung
ED-T43L-WM	Wandhalterung Aufputz für ED-T43L-V
X1111	Stromversorgung 230 V AC / 24 V DC
EDSP-K3	3 m Kabel zum Anschluss eines externen Displays
EDSP-K10	10 m Kabel zum Anschluss eines externen Displays

## Abmessungen



[mm]

## Dokumentation

Alle Dokumente können von [www.regincontrols.de](http://www.regincontrols.de) heruntergeladen werden.