



ED-TERU

Externes Touchdisplay

Externes Display mit internem Raumtemperatursensor für Anschluss an einen Exigo-Regler.

- Attraktives Design
- Intuitives Bedienfeld

Das benutzerfreundliche Touchdisplay ED-TERU ist mit seinem attraktiven Design in jedem Raum einsetzbar. Es wird an den externen Display-Port eines Exigo angeschlossen.

- Übersichtlich und einfach für den Benutzer

Einfache intuitive Bedienung

Der Menüaufbau des ED-TERU ist logisch strukturiert und einfach zu bedienen – für ein einfaches Ablesen und Ändern der Werte. Das Display ermöglicht:

- Ablesen des Sollwerts und Sollwertanpassung
- Anzeige verschiedener Temperaturen, z. B. Raumtemperatur, Außentemperatur, Vorlauftemperatur usw.
- Anzeige eventueller Fehlermeldungen des Exigo
- Ändern des Betriebsmodus des Exigo
- Überstundenaktivierung.



Klare und übersichtliche Benutzeroberfläche

Technische Daten

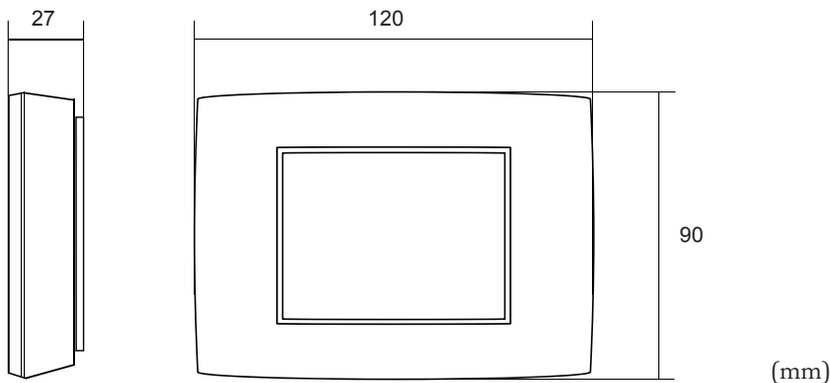
Schutzart	IP30
Spannungsversorgung	24 V Gleichspannung über externen Display-Port des RU192X
Leistungsaufnahme	50 mA
Verbindungskabel	TP-Kabel, 0,25 mm ²
Display	TFT-LCD (resistiv)
Hintergrundbeleuchtung	LED
Sprache	Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch oder Italienisch, automatische Einstellung je nach Sprache im Exigo
Bildformat	4:3
Auflösung	320 x 240
Abmessungen (B x H x T)	120 x 90 x 27 mm
Montage	an Wand oder über Einbaudose
CE	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV): Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der EMV-Richtlinie 2004/108/EG durch Erfüllung der Normen EN 61000-6-1 und EN 61000-6-3. RoHS: Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der Richtlinie 2011/65/EU des europäischen Parlamentes und des Rates.

Klemmenbelegung

+C (schwarz)	
Masse (weiß)	
A (gelb)	
B (braun)	

Das ED-TERU wird an die externe Display-Schnittstelle des Exigo angeschlossen. Die Verbindungen der Kabel E3DSP-K3 oder E3DSP-K10 sind hier dargestellt.

Abmessungen



Produktdokumentation

Dokument	Typ
Anleitung ED-TERU	Zusätzliche Information zu ED-TERU

Die Produktdokumentation ist auf www.regincontrols.de erhältlich.