



## ED-T7

Externes Touch-Display, 7 Zoll

*ED-T7 ist ein Display mit Touch-Screen zur Bedienung oder Konfiguration eines Reglers.*

*Das Display bietet den vollen Zugriff auf Regler, die in einem Schaltschrank o.ä. eingebaut sind.*

### Funktion

ED-T7 kann als externes Touch-Display für unterschiedliche Regler verwendet werden. Das Display erkennt automatisch die Konfiguration im Regler und zeigt die korrekten Informationen an.

Es hat 7-Zoll, ein kapazitives Touch-Display und eine Auflösung von 1024 x 600.

### Installation

Das Display kann z.B. in die Schaltschranktür eines Schaltschranks montiert werden.

Für die Verbindung mit dem Regler stehen die Kabel von Regin EDSP-K3 (3m) und EDSP-K10 (10m) zur Verfügung. Das Displaykabel wird über eine 4P4C-Modularsteckverbindung an den Regler angeschlossen (siehe Verdrahtung, unten).

Für die Verwendung mit Regins EXO...-Produkten.

Das Display kann zusammen mit den Regin Reglern EXOcompact, EXOclevor und EXOdos mit der Software EXOdesigner verwendet werden.

Wenn Sie das Display im EXOdesigner konfigurieren, dann steht Ihnen im Design-Werkzeug ein Programm Display mit großer und kleiner Auflösung zur Verfügung. Das Programm Display mit großer Auflösung kann 8 x 32 Zeichen, das mit der kleinen Auflösung kann 2 x 20 Zeichen (Kompatibilität mit existierenden Anzeigeprogrammen) anzeigen. Beide Displaygrößen haben die gleiche Funktionalität und Konfiguration. Die Bedienelemente und Schnittstellen sind ebenfalls identisch (Siehe unten EXOdisplay Bedienelemente und Ikon).

**HINWEIS:** Wir empfehlen, nicht das große Programm-Display für den ED-T7 zusammen mit den Reglern ohne TCP/IP (Speziell EXOcompact) zu verwenden. In diesem Fall wird das Display-Menü extrem langsam.



ED-T7 mit großen Programm Display



ED-T7 mit kleinem Programm Display

## EXODisplay Bedienelemente und Ikon



Ignorieren Sie alle Veränderungen und gehen Sie zur nächsten Variablen



Lösche das Zeichen auf dem der Cursor steht. Ist der momentane Wert leer, springt der Cursor zum nächsten Wert.

### Stift



Im Änderungsmodus



Blinkend:  
Es ist möglich, zu ändern.



Nichts auf dem Display kann verändert werden

## Alarmglocke

Die Alarmglocke arbeitet als Alarmknopf, der Sie zur Alarmliste bringt.



Kein Alarm



Blinkend:  
Es gibt einen oder mehrere unbestätigte Alarm(e)



Es gibt einen oder mehrere unbestätigte Alarm(e)

## Technische Daten

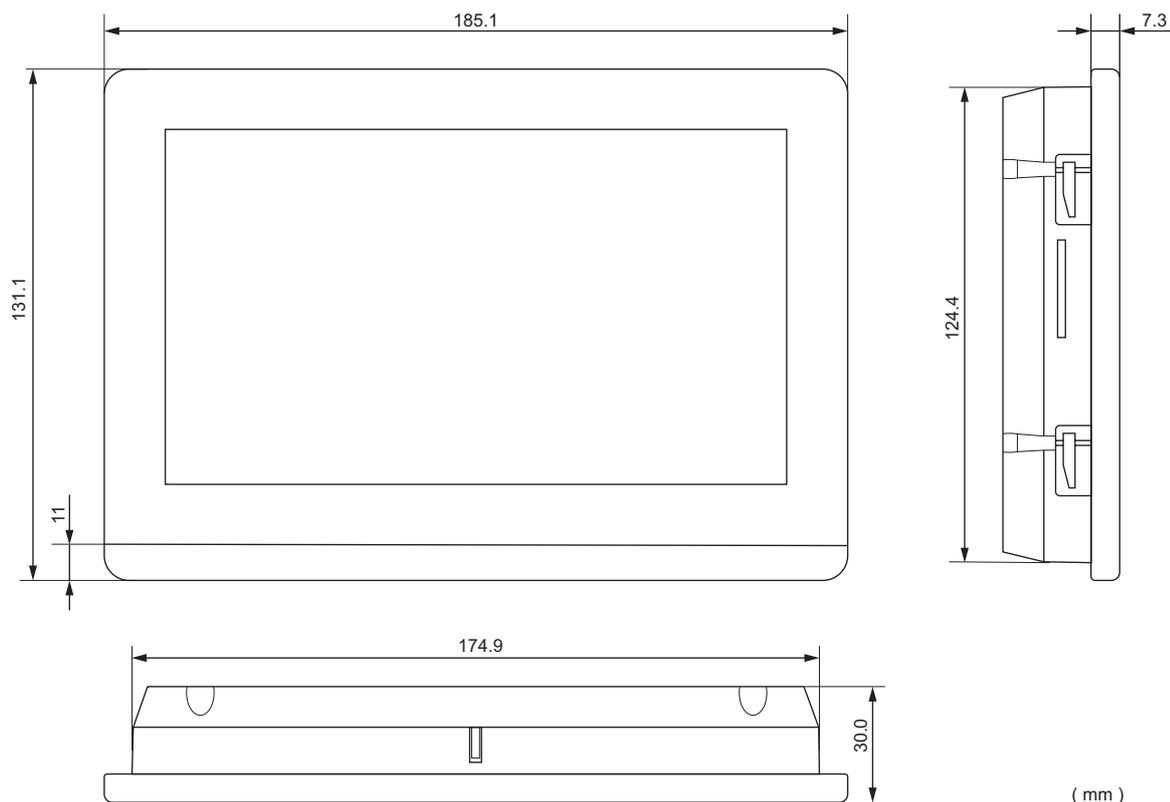
Spannungsversorgung	24 V DC, Bereich 9...28 V DC
Leistungsaufnahme	< 6W
Abmessungen, vorne (B x H x T)	131,1 x 185,1 x 7,3 mm
Touch Panel	Glas-Panel mit kapazitiver Multi-Touch-Schnittstelle
Betriebstemperatur	-10...+60°C
Umgebungsfeuchte	Max. 90% r. F. (nicht kondensierend)
Schutzart vorne	IP65
Schutzart hinten	IP20

## CE

**Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV):** Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der EMV-Richtlinie 2014/30/EU durch Erfüllung der EN 61000-6-2 und Norm EN 61000-6-4 + A11.

**RoHS:** Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der Richtlinie 2011/65/EU des europäischen Parlamentes und des Rates durch EN 50581:2012.

## Abmessungen

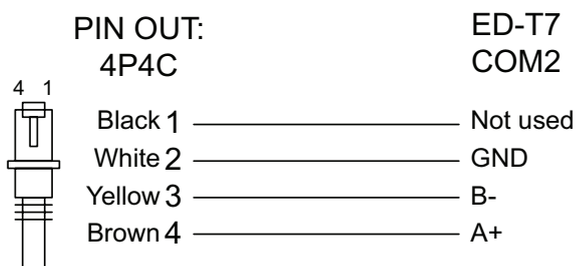


## Zubehör

Artikel	Beschreibung
X1111	Stromversorgung
EDSP-K3	3 m Kabel zum Anschluss an den Regler
EDSP-K10	10 m Kabel zum Anschluss an den Regler

## Verdrahtung

Verdrahtung mit EDSP-K3/K10



Dokument	Beschreibung
Anleitung ED-T7	Anleitung für die Installation und Verbindung des ED-T7

Die Produktdokumentation kann auf [www.regincontrols.de](http://www.regincontrols.de) heruntergeladen werden.

