

ENAControl

- 4,3“ TFT-Display, 272 x 480 Pixel
- Regelbare LED-Beleuchtung
- Akustische Alarmbehandlung
- Abschaltbarer Tastenton
- Strahlwassergeschützte Front IP 65
- Kompatibel mit den LED - Displays
- Bestell Nr. 62619-9760494 RAL7032
Grau mit Tasten in grün, gelb und grau
- Regler mit TFT-Display:
 - P100 62611-0-x1120x3 RAL7032
 - P500 62615-0-xxx2113 RAL7032
 - P700 62617-0-xxx2113 RAL7032



Bedienungsanleitung

Druckschrift-Nr. ENA42/62-50013 DE Z1

Ausgabedatum: 04.13

Revision: 01

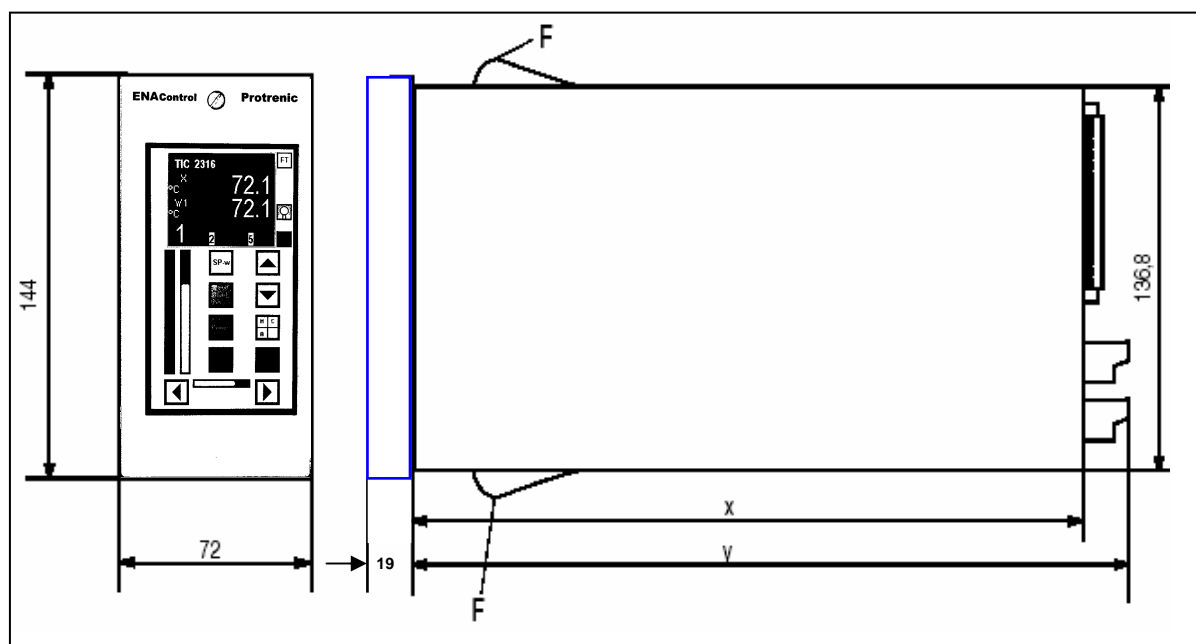
Hersteller:

ElectronXx

Haberstrasse 46
42551 Velbert
DEUTSCHLAND

Tel: +49 2051/60721-69

Fax: +49 2051/60721-65



Massbild

Protrenic 500, 700 X = 255 mm, y = 272 mm

Protrenic 100 X = 193 mm, y = 210 mm

F Federkontakt

Touch Abgleich

Der Touch ist bei Auslieferung abgeglichen und einsatzbereit. Durch Alterung und Abnutzung kann es nötig sein, dass das TFT-Display neu abgeglichen werden muss.

Dazu beim Einschalten oder Aufsetzen das Touch berühren und gedrückt halten.

Nach Erscheinen der Meldung „touch adjustment?“ den Touch wieder loslassen.

Innerhalb 1 Sekunde den Touch nochmals für mindestens 1 Sekunde berühren.

Den Anweisungen „.<-touch this small dot“ zum Abgleich folgen (2 Punkte *Linksoben* und *Rechtsunten* betätigen).



Tastenkombination aktiv

Funktionstaste*



Einzeltastendruck, Normalbetrieb

Bei aktiver FT-Taste wird die Tastenbedienung zunächst gespeichert und bei erneutem Druck auf die FT-Taste als gesammelte „Mehrfachstaste“ dem Regler übergeben.

Bleibt die Übergabe aus, so wird 5sec nach dem letzten Tastendruck, die FT-Taste selbständig zurückgesetzt.



Einstellbar mit weißem Bargraph

Regelbare LED-Beleuchtung



Fixiert




Abgeschaltet

Akustische Alarmbehandlung und Tastenton



Aktiv

Die Akustische Alarmbehandlung ist an die Alarmbehandlung der Listenkonfigurierung (G-B10-F01-1) gekoppelt und signalisiert eine unquittierte Grenzwertverletzung mit dem Signalton: 2s-ein, 8s-aus.

* belegte Tastenkombination unter  :



Stellausgang springt an den Endwert -5%, Kontinuierlicher Regler im Handbetrieb



Stellausgang springt an den Endwert +105%, Kontinuierlicher Regler im Handbetrieb



Farbumschaltung rot-grün, unter Menüpunkt: Service > Anzeigeoptik > Kontrast.

ENA Control

ElectronXx
Haberstrasse 46
D-42551 Velbert
DEUTSCHLAND

Tel: +49 2051/60721-69
Fax: +49 2051/60721-65
E-Mail: info@electronxx.de

www.electronxx.de

ElectronXx bietet umfassende und kompetente Beratung

ElectronXx optimiert kontinuierlich ihre Produkte,
deshalb sind Änderungen der technischen Daten
in diesem Dokument vorbehalten.

Printed in the Fed. Rep. of Germany (04.13)

© ElectronXx 2013