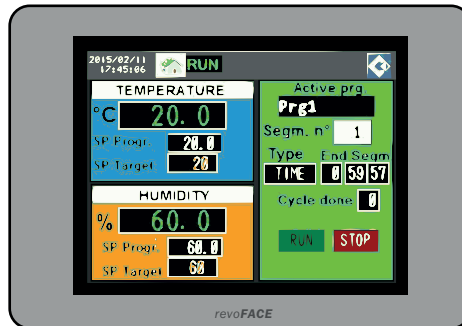


Programmer revoFACE

TH0100PRG



Touchscreen



USB-Buchse



Fernalarm



Manuelle oder Ferninteraktion



Programmierung vom Display aus



Parameter und Alarmhistorie



Dedizierte APP



Wifi-Verbindung

FUNKTIONEN

Das Display Touch revoFACE ist ein PID-Mikroprozessor-Controller Mikroprozessor-PID-Temperatur- und Feuchteregler (optional auch Beleuchtung).

Der Startbildschirm ist intuitiv und einfach zu bedienen mit voller Kontrolle über die Parameter.

Standardmäßig ist es mit 1 Programm und 20 kann aber auf bis zu 50 Programme und 200 aufgerüstet werden Programme und 200 Segmente.

Sie können Programme erstellen, bearbeiten und aktivieren Programme direkt über den Touchscreen.

Mit dem Programmer können Sie die Parameter überwachen Parameter der aufgezeichneten Daten.

Optional können Sie alle überwachten Daten herunterladen Daten auf den USB-Speicher.

Der revoFACE Programmer speichert alle Alarme in dem dafür vorgesehenen Bereich. Alarme in dem dafür vorgesehenen Bereich.

Übersetzt mit www.DeepL.com/Translator (kostenlose Version)

Temperatur-Einstellschritt -> 0,1°C
Feuchte-Einstellschritt -> 1%
5,7-Zoll-Touchscreen mit weißer LED-Hintergrundbeleuchtung
Benutzerfreundlicher Startbildschirm
10 Programm und 50 Segmente werden standardmäßig mitgeliefert (mit der Möglichkeit, bis zu 50 Programme und bis zu 50 Programme und je 200 Segmente)
Temperatur-/Zeitprofil in mehreren Segmenten (bis zu 200)
Konfigurierbare Rampen
Programmierbare Rampen-/Haltefunktion
Parameter-Trendüberwachung
Überwachte Daten können über USB (Zubehör) gespeichert werden
Übersicht und aktuelle Ansicht der Parameter während des Betriebs
Audiovisuelle Alarme: Sollwertparameter, offene Tür, Fühlerausfall
Dedizierter Alarmlistenbildschirm
Programmeinstellungsbildschirm mit doppeltem Temperatursensor (Zubehör)
Programmeinstellungsbildschirm mit Überflutungssystem (Zubehör)
Programmeinstellungsbildschirm mit Beleuchtungssystem (Zubehör)
Programmierung mit unendlichen Tagen
Benutzerseitige Parameterkalibrierung möglich
Passwortgeschützte Einstellungen
Echtzeituhr
Digitaler Timer
1x RS232C/RS485-Schnittstelle
1x Ethernet konform zu IEEE 802.3
1x USB (Typ A) 2.0
1x USB (mini-B) 2.0