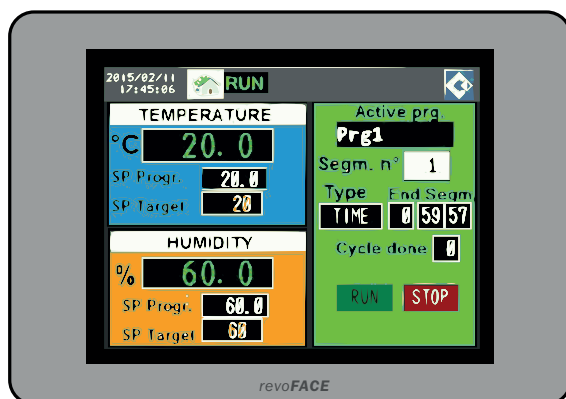


Programmatore *revoFACE*

TH0100PRG



Schermo touch



Uscita USB



Allarme remoto



Interazione manuale o remota



Programmazione dal display



Storico parametri e allarmi



APP dedicata



Connessione Wifi

FUNZIONI

Il Display Touch revoFACE è un controllore a microprocessore PID di temperatura e umidità (opzionalmente anche illuminazione).

La schermata iniziale è intuitiva e di facile utilizzo con il pieno controllo dei parametri.

Di serie è equipaggiato con 1 programma e 20 spezzate, ma può essere aggiornato fino a 50 programmi e 200 spezzate.

È possibile creare, modificare e attivare i programmi direttamente dal touch screen.

Con il programmatore, è possibile monitorare i parametri dei dati registrati.

Opzionalmente è possibile scaricare tutti i dati monitorati su memoria USB.

Il programmatore revoFACE memorizzerà tutti gli allarmi nell'area dedicata.

Step regolazione temperatura -> 0.1°C
Step regolazione umidità -> 1%
Schermo Touch Screen da 5,7 pollici retroilluminato con led bianco
Schermata Home user friendly
1 Programma e 20 spezzate di dotazione standard (con opzione maggiorazione fino a 50 programmi e 200 spezzate ognuno)
Profilo temperatura/tempo in più segmenti (fino a 200)
Rampe configurabili
Funzione programmabile Rampa/Hold
Monitoraggio del trend dei parametri
Dati monitorizzati memorizzabili mediante USB (accessorio)
Vista generale e corrente dei parametri durante le operazioni
Allarmi audiovisivi: parametri di setpoint, porta aperta, guasto sonde
Schermata lista Allarmi dedicata
Schermata di impostazione programma con sensore a due temperature (accessorio)
Schermata di impostazione programma con sistema allagamento (accessorio)
Schermata di impostazione programma con sistema illuminazione (accessorio)
Programmazione con giorni infiniti
Possibilità di calibrazione parametri lato utente
Impostazioni protette da password
Orologio Real Time
Timer digitale
1x porta di interfaccia RS232C/RS485
1x Ethernet conforme a IEEE 802.3
1x USB (tipo A) 2.0
1x USB (mini-B) 2.0