

D4 / PANNELLO DISPLAY



Display grafico 7" TFT con tastiera resistiva a 6 tasti.

Interfaccia utente multilingue e configurabile.

Scheda interna microSD per la registrazione delle temperature e delle variabili di funzionamento.

Porta USB per il download dei dati di termoregistrazione e upload delle configurazioni e aggiornamenti.

Predisposto per la connessione a schede di potenza PRO2 - PRO1 - TOPFOOD - ECO6 - ECO4.







INTERFACCIA

Interfaccia configurabile per unità a doppia temperatura, con controllo di umidità e doppio termostato di sicurezza. Modalità di visualizzazione numerica e grafica.

Menu di impostazione per le configurazioni di rete Ethernet - Wi-fi - 3G.

TERMOREGISTRAZIONE

Le temperature vengono registrate su memoria microSD interna e visualizzate a display con rappresentazione grafica in sostituzione degli obsoleti registratori meccanici.

Lo storico delle temperature è completato dalla lista allarmi e guasti.

CONNETTIVITÀ

Porta USB per il download dei dati di termoregistrazione, configurazione dei parametri funzionali e update software. La connessione con le schede Bridge Ethernet - Wi-fi - 3G completa la connettività tra i dispositivi verso il Cloud Atex Pro per il monitoraggio e la teleassistenza di unità tramite browser.

CARATTERISTICHE

Display	TFT 7" 800x445 pixel Touch screen
Tastiera	Touch a 6 tasti resistivi
Porte	Canbus - USB
Orologio	RTC con back-up
Alimentazione	da scheda di potenza
Contenitore	plastico in ABS
Dimensioni	215x128x28 mm
Dima	199x121 mm

CODICI

In box per montaggio a incasso: BT92103000

Montaggio a filo: BT92103100

-2 n HIGHIN-2011