



Display grafico 2.4" TFT con tastiera capacitiva a 5 tasti retroilluminati da led RGB a colorazione variabile. Interfaccia utente a icone senza stringhe di testo.

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 firmware dei dispositivi.

Predisposto per la connessione a schede di potenza PRO2 - PRO1 - TOPFOOD - EVO6inverter - ECO6 - ECO4.



TASTIERA INTERATTIVA

Tastiera capacitiva a 5 tasti retroilluminati da led RGB in modo dinamico per facilitare la navigazione nei menu.

Tasto centrale retroilluminato a colorazione variabile in base al funzionamento dell'unità frigo.

Navigazione guidata senza stringhe di testo.

INTERFACCIA

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

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 - TCP completa la connettività tra i dispositivi verso il Cloud Atex Pro per il monitoraggio e la teleassistenza di unità tramite browser.

CARATTERISTICHE

Display	TFT 2.4" 320x240 pixel Touch screen
Tastiera	Touch a 5 tasti capacitivi retroilluminati RGB
Porte	Canbus - USB
Orologio	RTC con back-up
Alimentazione	Da scheda di potenza
Contenitore	Plastico in ABS
Dimensioni	162x52x30 mm
Dima	154x50 mm

CODICI

In box per montaggio a incasso: BT92101000
Montaggio a filo: BT92101100