

FRIMED

ELETRONICA DI CONTROLLO

Pannello digitale LGK-2



Pannello di controllo a microprocessore con **display digitale** facilmente visualizzabile. Visualizzazione menu, temperatura, impostazione, data e ora, modello dell'apparecchio.

Impostazioni dell'apparecchio e spegnimento solo tramite **password**.

Monitoraggio continuo della temperatura con visualizzazione di impostazione temperatura ed eventuali allarmi.

Allarmi acustici e visivi individuabili tramite buzzer acustico, spia luminosa di allarme generale, spia di allarme specifico e tipologia di allarme sul display. Allarmi previsti: alta e bassa temperatura (soglia regolabile), porta aperta, efficienza condensatore, sonde guaste, mancanza di tensione, batteria scarica.

Centralina autoalimentata da batteria tampone 12V per visualizzazione della temperatura e acquisizione degli allarmi in caso di mancanza di tensione.

Contatto remoto per collegare l'apparecchio ad un allarme esterno.

Allarme GSM (opzionale) per inviare messaggi SMS con indicazione di data, ora, temperatura armadio e tipo di allarme. Possibilità di interrogare l'apparecchio attraverso messaggio SMS per verificarne il corretto funzionamento.

Porta LAN (opzionale) per collegare l'apparecchio via internet ad un PC e monitorarne il corretto funzionamento.

Porta USB per scaricare le registrazioni del Data Logger relative alle temperature e agli allarmi o per caricare nuove impostazioni all'apparecchio.

Data Logger interno per memorizzare dati relativi alla temperatura e agli allarmi generati.

Memoria degli ultimi 20 allarmi visualizzabili sul display.

