

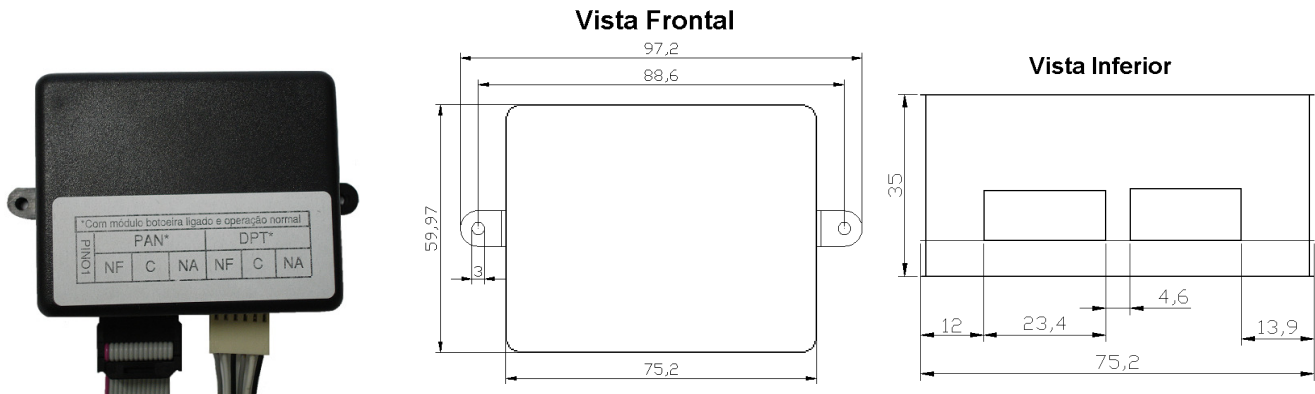
# LINEAR-HCS

RUA SÃO JORGE, 267 - TELEFONE: 2823-8800  
SÃO CAETANO DO SUL - SP - CEP: 09530-250

<http://www.linear-hcs.com.br/>

Atualizado em 02/09/2009

## MÓDULO LINEAR 2000 – DESPERTA PORTEIRO E PANICO – RV1



### 1. CARACTERÍSTICAS:

- Saída auxiliar (Relé NF\C\NA ) para o desperta porteiro e pânico;
- Funcionamento convencional em modo falha segura, evitando que o sistema seja burlado com a desconexão dos cabos.
- Alimentação feita através de uma fonte chaveada 12VDC x 500mA.

### 2. DESCRIÇÃO GERAL DO FUNCIONAMENTO:

#### 2.1-Ligação Falha Segura:

As saídas de relé de PÂNICO e DESPERTA PORTEIRO NÃO RESETADOS são comandadas pelo MÓDULO GUARITA quando o cabo FLAT CABLE é corretamente conectado. Note que é utilizada a ligação FALHA SEGURA, sendo que em situação normal, conectado ao MÓDULO GUARITA e sem as condições de PÂNICO ou DESPERTA PORTEIRO NÃO RESETADOS presentes, os relés estarão LIGADOS.

Mesmo em caso de situação normal, caso o equipamento seja desconectado do módulo, os relés serão DESLIGADOS, gerando a condição de falha ao ALARME MONITORADO ou outro dispositivo.

#### 2.2-Desabilitando Falha Segura :

Para evitar esta condição, pode ser utilizada a ligação ao lado (Fig. 2.2), quando a condição de falha será somente gerada em caso de apenas uma das duas condições (a primeira que ocorrer) de PÂNICO ou DESPERTA PORTEIRO NÃO RESETADOS.

### 3. LIGAÇÕES: (Fig. 3.1)

