

## Central de alarma microprocesada de 7 zonas **TECNO 4200**

Central microprocesada con soft de diseño nacional. Posee 7 zonas, de las cuales 4 son cableadas, 2 inalámbricas y 1 de tamper 24 hs. A su vez, se encuentra provista con un receptor inalámbrico de 2 canales incorporado en la central y 2 controles remotos "Antiscanner" con 16.000.000 de combinaciones posibles.



Versátil y segura, brinda la posibilidad de transformar la zona 1 en demorada y la zona 2 en seguidora.

Con excelentes presta-

ciones, asegura el más confiable nivel a los usuarios.

Entre otras características, esta central le permite programar el tiempo de entrada y de salida como así también el de la sirena. La indicación de memoria de alarma es individual por zona. Mediante el armado parcial, puede seleccionar las zonas a anular.

Especialmente diseñada para su fácil y simple uso, la **Tecno 4200** trae 2 salidas PGM con 4 opciones diferentes.

Fabricada con tecnología S.M.D. (Montaje Superficial) siguiendo los más estrictos controles de calidad.

Para mayor información:

**Tecnoalarma**

Av. Cabildo 214

(C1426AAP) C.A.B.A.

Tel./Fax: (54 11) 4774-3333

[info@tecnoalarma.com.ar](mailto:info@tecnoalarma.com.ar)

[www.tecnoalarma.com.ar](http://www.tecnoalarma.com.ar)

## Central de comando para automatismos de aperturas **CE-CLB**

La central de comando para automatismos **CE-CLB** ha sido diseñada con criterio modular, permitiendo su operación desde un pulsador local o un control remoto.



Esta central puede ser utilizada en portones levadizos con 1 o 2 motores, corredizos, rebatibles de 1 ó 2 hojas y barreras viales, entre otras aplicaciones.

Permite la programación de los tiempos de trabajo y ralentización de cada uno de los motores en forma independiente, tiempo de pausa, de apertura peatonal y de re-

tardo en cierre para rebatible de 2 hojas.

**Características destacadas**

- Ralentización en apertura y cierre de cada motor
- Paso peatonal
- Regulación de cupla
- Modo cochera
- Cierre automático
- Golpe de ariete
- Inversión de marcha
- Prolongación del tiempo de luz de cortesía.

- Entradas para: Pulsador de comando general y peatonal; Fines de carrera de apertura y cierre; Fotorreceptor de seguridad; De STOP ó parada de emergencia.

- Salidas para luz de cortesía (220 Vca), electrocerradura (12 Vca) y alimentación de dispositivos auxiliares (24 Vcc)

Para mayor información:

**L&L Sistemas**

Tel./Fax: (54 11) 4741-3168

[lyl-sistemas@sion.com](mailto:lyl-sistemas@sion.com)