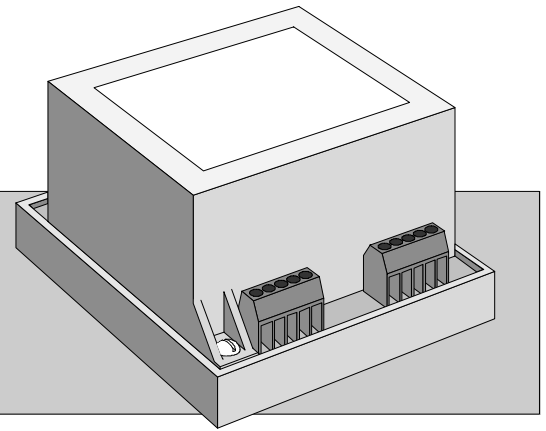


# ADAPTADOR DE NORMA CNTTTL/422-485



## ENTRADAS / SALIDAS

### Puerta TTL:

Bornes: RX, TX, 0V1, HAB

### Puerta RS422 ó 485:

Bornes: B', A', 0V2, B, A

### Velocidad máxima:

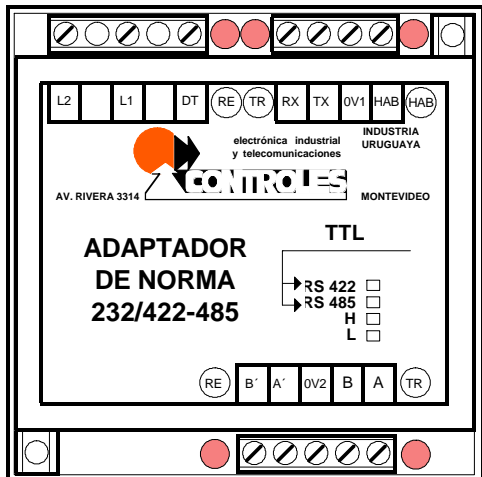
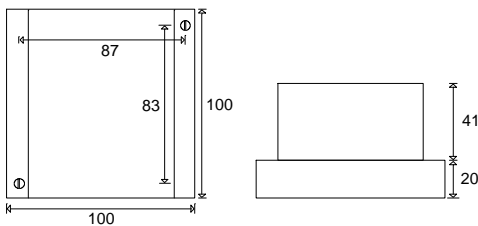
Modelo: L = 19200 bps

H = 115200 bps

Alimentación: 220VCA+/-15% 50 Hz

Bornes: L1, L2, GND.

Consumo menor que 10 VA



FABRICADO EN URUGUAY

## FUNCION

Convierte las señales TTL a señales RS422 ó RS485

Características: Bidireccional

Aislado galvánicamente con optoacopladores

Indicadores con leds bicolors rojo y verde

La entrada de habilitación (HAB) se emplea para habilitar la transmisión en una red RS485.

HAB puede activarse en forma permanente con un puente interno.

## CONEXION

### Puerta TTL :

RX recepción de datos

TX transmisión de datos

0V1 tierra de señal

HAB habilitación de A, B en RS485

### Indicadores:

RE recepción de datos

TR transmisión de datos

HAB habilitación

### Puerta RS422 / RS485:

A' recepción de datos

B' recepción de datos

0V2 tierra de señal

A transmisión de datos

B transmisión de datos

### Indicadores:

RE recepción de datos

TR transmisión de datos

Los indicadores están normalmente en color verde, en circulación de datos muestran un parpadeo rojo. El led de habilitación enciende rojo cuando la transmisión está habilitada. En configuración RS422 permanece siempre rojo.

El borne DT debe conectarse a la descarga a tierra de la instalación.

CONTROLES S.A.

Av. Rivera 3314

11300 Montevideo

Uruguay

Tel.: +598 2 622 0651

Fax: +598 2 622 2048

info@controles.com

www.controles.com