



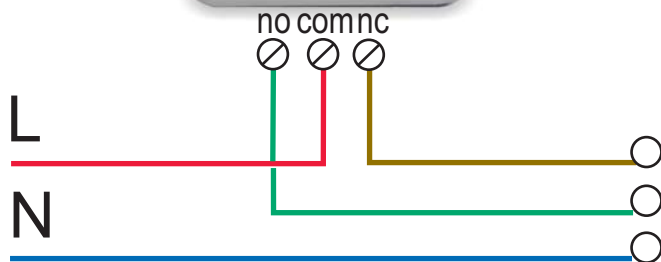
COMPARATO NELLO SRL

# Honeywell



## DIAGRAMA DE CONEXIONADO ELÉCTRICO VÁLVULAS MOTORIZADAS





### TERMOSTATO




COMPARATO NELLO SRL

### VÁLVULA MOTORIZADA TIPO STANDARD UNIDIRECCIONAL



-  Cable de Línea
-  Cable de Línea de Cierre
-  Cable de Línea de Apertura
-  Cable Neutro

-  : Conexiones
- no* : Contacto normal abierto
- com* : Contacto común del termostato
- nc* : Contacto normal cerrado

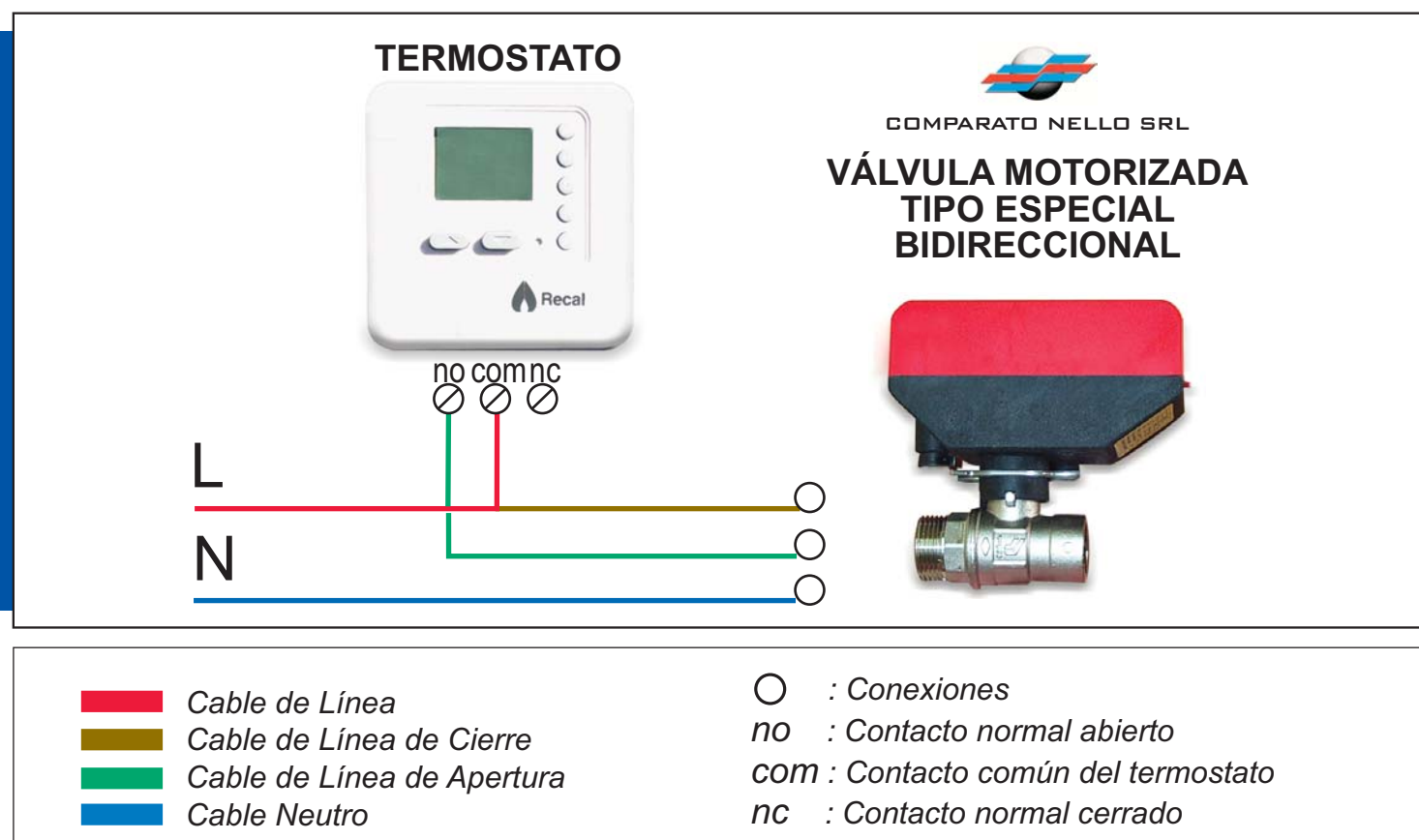
## IMPORTANTE

- Al haber demanda de calefacción, el termostato cierra sus contactos (NA Y COM), energizando el cable verde de la válvula, lo que trae como consecuencia la apertura de ésta.
- Al llegar la temperatura al límite establecido, en el termostato, este cierra sus contactos (NC Y COM) energizando el cable café de la válvula, lo que trae como consecuencia el cierre de la ésta.
- Al apagar el termostato la válvula se cierra automáticamente.



**Recal**  
CHILE

## DIAGRAMA DE CONEXIONADO ELÉCTRICO VÁLVULAS MOTORIZADAS



## IMPORTANTE

- Al haber demanda de calefacción, el termostato cierra sus contactos (NA Y COM), energizando los cables verde y café de la válvula, lo que trae como consecuencia la apertura de ésta.
- Al llegar la temperatura al límite establecido en el termostato, éste cierra sus contactos (NC Y COM), quedando con energía sólo el cable café de la válvula, lo que trae como consecuencia el cierre de la ésta.
- Al apagar el termostato la válvula se cierra automáticamente.



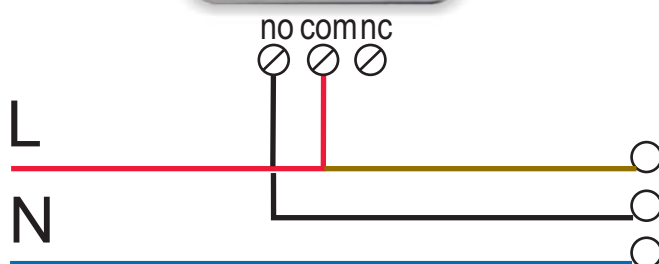
COMPARATO NELLO SRL

# Honeywell







## DIAGRAMA DE CONEXIONADO ELÉCTRICO VÁLVULAS MOTORIZADAS

### TERMOSTATO



### Honeywell VÁLVULA MOTORIZADA



-  Cable de Línea
-  Cable de Línea de Cierre
-  Cable de Línea de Apertura
-  Cable Neutro

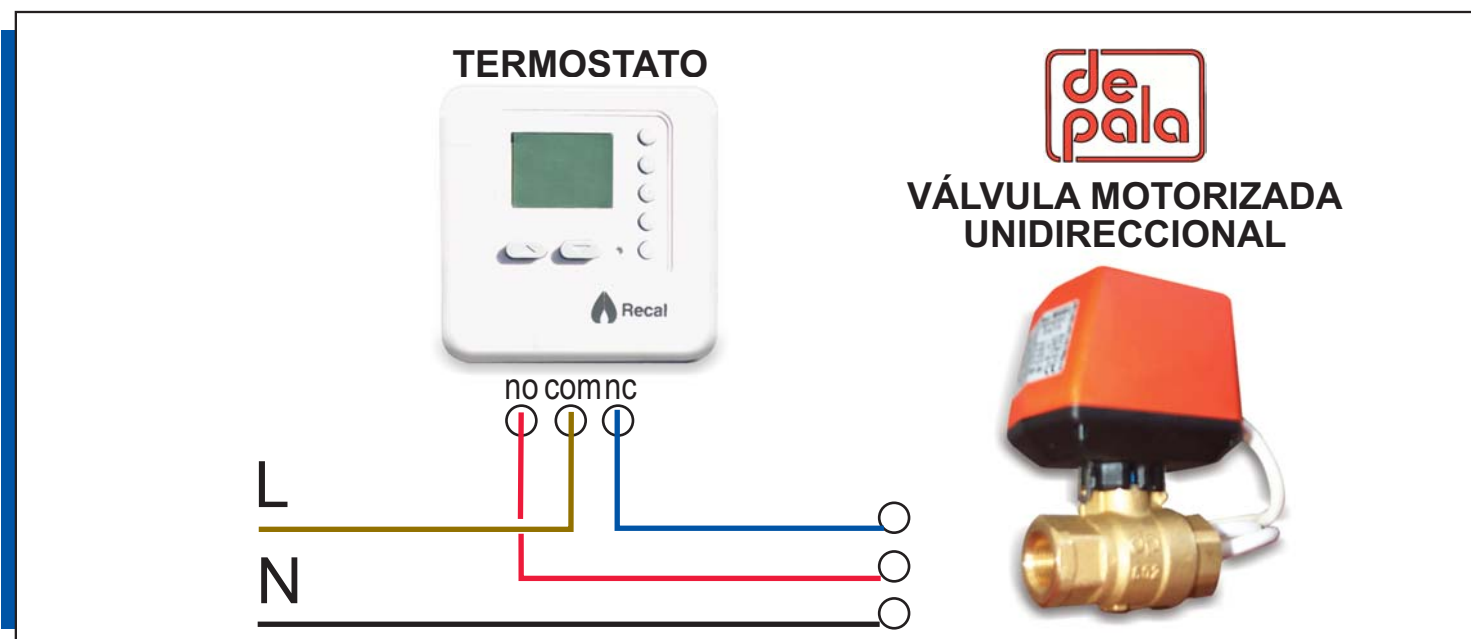
- : Conexiones
- no : Contacto normal abierto
- com : Contacto común del termostato
- nc : Contacto normal cerrado





## IMPORTANTE


- Al haber demanda de calefacción, el termostato cierra sus contactos (NA Y COM), energizando los cables negro y café de la válvula, lo que trae como consecuencia la apertura de ésta.
- Al llegar la temperatura al límite establecido en el termostato, éste cierra sus contactos (NC Y COM), quedando con energía sólo el cable café de la válvula, lo que trae como consecuencia el cierre de la ésta.
- Al apagar el termostato la válvula se cierra automáticamente.



## DIAGRAMA DE CONEXIONADO ELÉCTRICO VÁLVULAS MOTORIZADAS



-  Cable de Línea
-  Cable de Línea de Cierre
-  Cable de Línea de Apertura
-  Cable Neutro

-  : Conexiones
- no* : Contacto normal abierto
- com* : Contacto común del termostato
- nc* : Contacto normal cerrado

## IMPORTANTE

- Al haber demanda de calefacción, el termostato cierra sus contactos (NA Y COM), energizando el cable rojo de la válvula, lo que trae como consecuencia la apertura de ésta.
- Al llegar la temperatura al límite establecido, en el termostato, este cierra sus contactos (NC Y COM), energizando el cable azul de la válvula lo que trae como consecuencia el cierre de la ésta.
- Al apagar el termostato la válvula se cierra automáticamente.



## DIAGRAMA DE CONEXIONADO ELÉCTRICO VÁLVULAS MOTORIZADAS

### IMPORTANTE

El conexionado con los otros tipos de termostato es idéntico a la conexión expuesta en los ejemplos anteriores con el termostato minitron.

- Termostato **Perry Up & Down**. La denominación de los contactos es la siguiente:

NO	COM	NC
1	2	3

- Termostato **ATP FULL**. La denominación de los contactos es la siguiente:

NO	COM	NC
4	5	6

Los termostatos manuales que traen incorporado un interruptor (on/off), tienen el inconveniente de que al accionar el interruptor a la posición off, la válvula permanece en la posición que estaba en ese momento, llámese abierta, cerrada o intermedia.