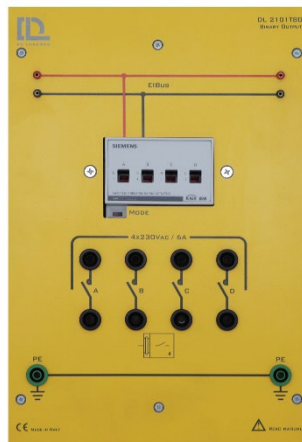


# DL 2101T80



## Uscita binaria

L'uscita binaria è un dispositivo che può commutare quattro gruppi di utenze elettriche reciprocamente indipendenti tramite quattro uscite a relè a potenziale zero con indicazione della posizione dell'interruttore e con possibilità di funzionamento tramite un cursore. Ad ogni uscita possono essere assegnati diverse funzioni a seconda del programma applicativo.

### Caratteristiche tecniche

Alimentazione: linea Bus KNX

Uscite (a relè): 4 bistabili, a potenziale zero

Tensione nominale (a 50/60 Hz): 230Vac

Corrente nominale per canale (con carico resistivo/induttivo/capacitivo): 6A

Massima capacità di commutazione (a 230Vac): 1380W.

## Binary output

The binary output is a device that can switch four mutually independent groups of electrical consumers via four potential-free relay outputs with switch position display with operation capability through a slider.

For each of the outputs, it can be assigned various tasks depending on the application program.

### Technical specifications

Power supply: KNX Bus line

Outputs (load relays): 4 bi-stable, potential free

Rated voltage (at 50/60 Hz): 230Vac

Rated current per channel (with resistive / inductive / capacitive load): 6A

Maximum switching capacity (at 230Vac): 1380W.

## Salida binaria

La salida binaria es un dispositivo que puede conmutar cuatro grupos independientes de consumidores eléctricos a través de cuatro salidas de relé libres de potencial con indicador de posición de conmutación con capacidad de operación a través de un control deslizante. A cada una de las salidas se le pueden asignar varias tareas según el programa de aplicación.

### Especificaciones técnicas

Fuente de alimentación: línea de bus KNX

Salidas (relés): 4 biestables, libres de potencial

Tensión nominal (a 50/60 Hz): 230Vac

Corriente nominal por canal (con carga resistiva/inductiva/capacitiva): 6A

Capacidad máxima de conmutación (a 230Vac): 1380W.

## Sortie binaire

La sortie binaire est un appareil qui peut commuter quatre groupes de consommateurs électriques indépendants les uns des autres via quatre sorties à relais sans potentiel avec affichage de la position du commutateur avec la capacité de fonctionnement via un curseur.

Differentes fonctions peuvent être attribuées à chaque sortie en fonction du programme d'application

### Spécifications techniques

Alimentation : ligne de bus KNX

Sorties (à relais) : 4 bistables, sans potentiel

Tension nominale (à 50/60 Hz) : 230Vac

Courant nominal par canal (avec charge résistive/inductive/capacitive): 6A

Capacité de commutation maximale (à 230Vac): 1380W.