

## BZR12DDX-UC



+B1	+AR
+A1	-A2
Feld 1	
Feld 2	
Feld 3	
(N)	2
1(L)	3

### 1 conmutador libre de potencial 10A/250V AC. Pérdida Stand-by solo 0,05 - 0,5 vatios.

Dispositivo de montaje en línea para la instalación sobre perfil simétrico EN 60715 TH35.  
1 modulo = 18 mm de anchura, 58 mm de profundidad.

**Con la tecnología Duplex (DX) de Eltako se puede conmutar también contactos normalmente libre de potencial en el pase cero de la curva sinusoidal de la tensión alterna de 230V/50 Hz y reducir así drásticamente el desgaste. Para activar esta tecnología simplemente hay que conectar el Neutro por la borne N y la fase por la borne 1(L) y/o 3(L). De esto resulta un consumo propio, Stand-by, de solo 0,1 Watt.**

Una vez que la tensión de la alimentación UC (8-253V CA o 10-230V CD) está aplicada en B1/A2, se puede ajustar el BZR12DDX.

Con los botones **MODE** y **SET** se elige la función: Al pulsar brevemente MODE parpadea la ultima función ajustada (ajuste de la fabrica **BST= Contador horas de funcionamiento**) en la casilla 1 y puede ser cambiado a **IMP = contador de impulsos hasta 9999 impulsos** o **I10 = Contador de impulsos x 10 hasta 99990**. Confirmación de la función elegida con MODE.

#### Función BST = Contador de horas de funcionamiento

La casilla 3 indica las **horas de funcionamiento T1** acumuladas hasta 8760 horas = 1 año. Hasta 999,9 horas con un décimo. La casilla 2 indica los **años de funcionamiento T2** en caso necesario hasta 99 años.

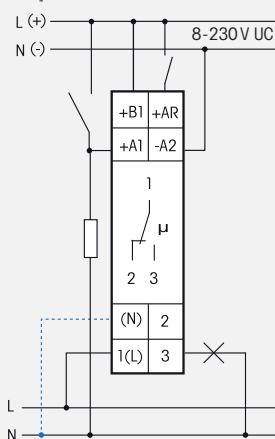
Con Mode se activa la **hora de alarma AZT** de 1 hasta 9999 horas, por cual el contacto del relé cambia de 1-2 a 1-3. AZT parpadea y SET aumenta con cada pulsación por 1 hora en la casilla 3. Una pulsación mas larga modifica el tiempo mas rapido. Liberar y pulsar de nuevo mas tiempo cambia la dirección. Confirmación de la hora ajustada con MODE. El signo + en la casilla 1 indica una hora de alarma ajustada. Con SET se activa / desactiva la desactivación automática de alarma. (indicación AA+ / AA).

Mientras la tensión de control (= tensión de alimentación) está aplicada por A1, se cuentan las horas de funcionamiento en la casilla 3 y en la casilla 1 corre la indicación II lenta a la derecha.

**El tiempo de alarma restante RZT** en horas puede ser indicada con una pulsación de SET en la casilla 3. Con una nueva pulsación de SET se vuelve a la indicación del funcionamiento.

**Durante un apagón cambia** el contacto de 1-2 a 1-3 y puede ser usado así para un aviso de alarma, en caso necesario.

#### Esquema de conexión



Si N esta conectado la conmutación por el pasaje cero esta activado.

Si se llega al **tiempo de alarma**, conmuta el contacto de 1-2 a 1-3, parpadea SET en la casilla 1 y comienza en la casilla 2 la indicación de la duración de alarma de 0,1 minuto (m) hasta 99 horas (h). La posición del contacto 1-3 se indica con una flecha por la izquierda en la casilla 1.

**Reconocer la alarma:** a) Si la automática de desactivación de alarma está activada (AA+), el contacto 1-3 solo cierra por 1 segundo y el tiempo de alarma comienza de nuevo. b) Por la aplicación de la tensión de control +B1 en AR devolverá el contacto, al quitar la tensión de control de AR comienza el tiempo de alarma de nuevo. c) Al pulsar 3 segundos el botón SET volverá el contacto, el tiempo de alarma comienza de nuevo y el contador de horas de funcionamiento continua, al igual que en a) y b).

**Reset del contador de horas** de funcionamiento antes del aviso de alarma, por aplicar 3 segundos la tensión de control +B1 en AR o por pulsar simultáneamente los botones MODE y SET durante 3 segundos, a continuación tiene que confirmar la indicación RES en la casilla 1 con SET. El contador volverá a 0, pero el tiempo de alarma no se modifica.

**Activación del bloqueo** de los botones por pulsar simultáneamente MODE y SET. A continuación parpadea LCK, la cual se confirma con SET, el bloqueo se indica con una flecha que apunta al símbolo de cerradura, impreso en el frontal.

**Desactivación del bloqueo** de los botones por pulsar simultáneamente los botones MODE y SET durante 2 segundos. A continuación parpadea UNL, y se confirma con SET el desbloqueo.

#### Función IMP = Contador de impulsos y la función I10 = Contador de impulsos x 10

Con MODE se activa el **numero de impulsos de alarma AIZ**, la cual el contacto de relé cambia de 1-2 a 1-3. A continuación parpadea AIZ, con SET se aumenta el numero de impulsos en casilla 3, por un impulso por cada pulsación. Una pulsación mas larga modifica el numero de impulsos mas rapido. Liberar y pulsar de nuevo mas tiempo cambia la dirección. Confirmación de los impulsos ajustados con MODE. El signo + en la casilla 1 indica un numero de impulsos ajustado.

Cada impulso de tensión (idéntico con la tensión de alimentación) en A1 aumenta el numero de los impulsos contados en la casilla 3.

**El numero de impulsos restantes RZT** puede ser indicado con una pulsación de SET. A continuación se indica RIZ en la casilla 1 y en la casilla 3 los impulsos restantes hasta la alarma. Con una nueva pulsación de SET se vuelve a la indicación del funcionamiento.

Si se llega al **numero de impulsos de alarma**, conmuta el contacto de 1-2 a 1-3, parpadea SET en la casilla 1 y comienza en la casilla 2 la indicación de los impulsos hasta 99 (990) durante el aviso de alarma. La posición del contacto 1-3 se indica con una flecha a la izquierda en la casilla 1.

**Reconocer la alarma, Reset, Bloquear y desbloquear** los ajustes como en la función BST = Contador de horas de funcionamiento.

**BZR12DDX-UC**

1 Conmutador 10A

EAN 4010312603161

**51,00 €/Uni.**