

1 VISTA FRONTAL

- 1a Alimentación a través del BUS KNX
- 1b **PROG**: pulsar la tecla para entrar en modalidad de programación (LED rojo encendido)
- 1c **TEST**: pulsador de prueba. Pulsar la tecla durante 3 s (LED amarillo intermitente) para habilitar el teclado de salidas 1d. Para inhabilitarla, pulsar la tecla una vez (LED amarillo apagado)
- 1d Teclado de salidas (mando manual). Después de haberlo habilitado con la tecla **TEST 1c**, pulsar la tecla del contacto elegido para cambiar el estado de salida (ON -> OFF / OFF -> ON)
- 1e LED de estado (para cada contacto); encendido = contacto cerrado
- 1f Pulsador del contacto de salida

2 ESQUEMA DE CONEXIÓN

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Relé biestable aprobado ENEC
- (máxima corriente instantánea en el contacto 120 A. - max 5 ms)
- 6 salidas configurables individualmente como NA o NC
- Señal LED para cada salida
- Funciones temporizadas (ON, OFF, Intermitencia, automático de escaleras)
- Funciones analógicas y lógicas programables individualmente para cada salida (AND, OR, XOR, umbral, ventana)
- Gestión de escenarios
- Consumo <15 mA

NOTAS

- El producto no puede ser utilizado para funciones de seguridad
- Clase ambiental según EN 50491-2: Protegido del clima en condiciones no controladas, temperatura -25...+55°C
- Verificar la dirección correcta del componente y los parámetros fijados, mediante software ETS
- EN 60950-1 / EN 50491

ATENCIÓN

Después de la alimentación, es necesario un tiempo de inicio del producto de 18 segundos; durante esta fase se almacena la energía para accionar los relés y los mandos recibidos en esta fase, no serán considerados.

19.6K.9.030.4300	
IN	BUS KNX 30 V DC SELV (21...32 V DC)
	16 A 250 V AC
	AC1 4000 VA
	AC15 (230 V AC) 750 VA
	(M) (230 V AC) 0.5 kW
	(L) (230 V AC) 2000 W
	(R) (230 V AC) 750 W
	CFL-LED (230 V AC) 400 W
	(-5 ... +45)°C
	IP20

