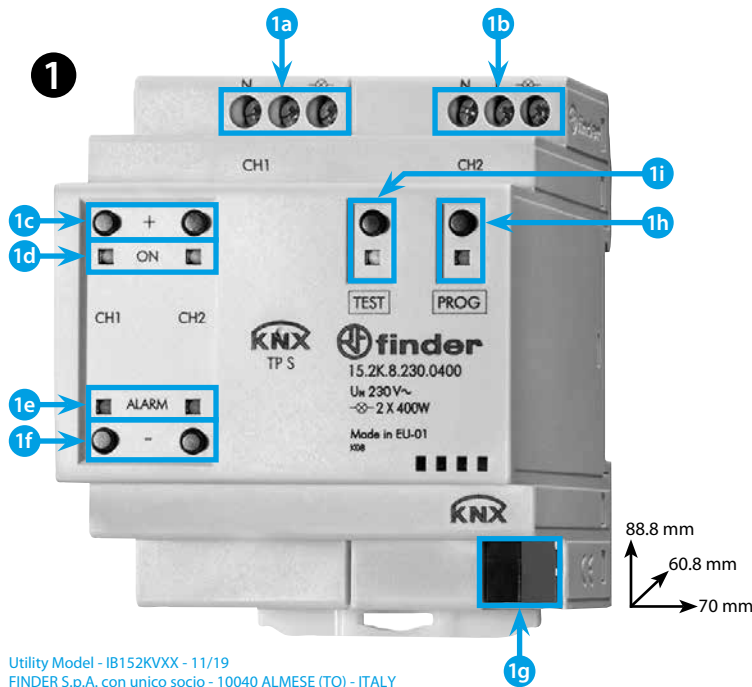


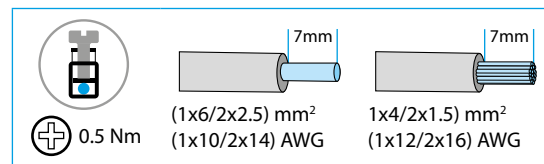
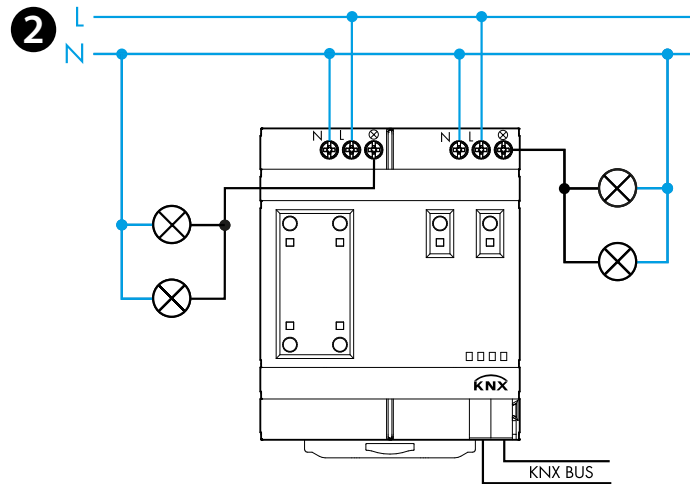


15.2K

15.2K.8.230.0400	
IN	BUS KNX 29 V DC (21...32 V DC) SELV
P _{max}	400 W 230 V AC
CH1 CH2	LED (230 V AC) 100 W
	(230 V AC) 400 W
	(230 V AC) 400 W
	(230 V AC) 100 W
	(230 V AC) 400 W
	(-5...+45)°C
IP20	



Utility Model - IB152KVXX - 11/19
FINDER S.p.A. con unico socio - 10040 ALMESE (TO) - ITALY



ESPAÑOL

15.2K DIMMER KNX (2 canales)

1 VISTA FRONTAL

- 1a Canal 1 (CH 1)
- 1b Canal 2 (CH 2)
- 1c Pulsador para incremento manual
- 1d LED verde, salida ON
- 1e LED rojo, sobrecarga
- 1f Pulsador para decremento manual
- 1g Alimentación mediante BUS KNX
- 1h PROG: pulsar la tecla para entrar en modo de programación (LED rojo encendido)
- 1i TEST: pulsador de test. Pulsar la tecla durante 3 s (LED amarillo intermitente) para habilitar las teclas de las salidas 1C/1F. Para inhabilitarla, pulsar una vez la tecla (LED amarillo apagado). Después de haber habilitado la función manual con la tecla TEST, con las teclas UP(+)/DOWN(-) de los canales individuales se pueden encender las luces con saltos del 30%. Durante la modalidad TEST los telegramas de mando del bus serán ignorados

2 ESQUEMA DE CONEXIÓN

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Método de regulación Leading Edge o Trail Edge ajustables desde ETS 4
- Control manual de cada canal en el panel frontal
- Protección térmica y protección contra cortocircuito
- Gestión de escenarios
- LED de identificación para cada salida

NOTAS

- El producto no se debe utilizar para funciones de seguridad
- Clase ambiental según EN 50491-2: Protegido del ambiente en condiciones controladas, temperatura -25...+45°C
- Verificar el direccionado correcto del aparato y el ajuste de los parámetros, mediante el software ETS
- EN 60669-1 y 60669-2-1 / EN 50491
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
- Ancho 70 mm (4 módulos)

ATENCIÓN

Los canales individuales dimmer y el BCU se alimentan separadamente, en caso de alimentación no contemporánea es preciso un tiempo de inicialización que puede durar hasta 20". Durante esta fase, los mandos recibidos, no serán considerados.