

Fuente de alimentación KNX de MDT

Modelos:

STV-320.01	Fuente de alimentación KNX	4 Uds., 320mA
STV-640.01	Fuente de alimentación KNX	6 Uds., 640mA

La fuente de alimentación KNX con bobina integrada alimenta el Bus KNX con una tensión continua constante y estabilizada de 30VDC. El estado de funcionamiento actual está señalizado en todo momento mediante LEDs de colores situados en la parte superior del aparato.

- LED rojo: Reseteo del Bus KNX
- LED verde: Funcionamiento normal, sin fallos
- LED amarillo: Sobrecarga del Bus KNX

Tras resolver un fallo, la fuente de alimentación se vuelve a poner automáticamente en funcionamiento.

Además, la STV-640.01 cuenta con una Salida adicional sin bobina / Conexión para una batería ininterrumpida.

Para instalación en carril DIN dentro del cuadro eléctrico. Debe instalares en interiores con ambiente seco.

STV-320.01



- 3 años de garantía
- Fabricación certificada según norma ISO 9001
- Diseño moderno
- Totalmente compatible con cualquier componente KNX
- Protección anti cortocircuito
- Salida adicional sin bobina (sólo STV-640.01)

STV-640.01



Fuente de alimentación KNX de MDT

Datos técnicos

	MDT STV-320.01	MDT STV-640.01
Tensión nominal		
Alimentación	230VAC / 50Hz	230VAC / 50Hz
Tensión de salida	30VDC	30VDC
Voltaje de la salida adicional sin bobina	--	30VDC
Corriente nominal		
Nominal	320mA	640mA
Máxima	700mA	1300mA
Tipo de consumo:	< 0,5W	<0,5W
Automático	16A	16A
Diámetro máx. del cable		
Clema atornillable	2,5mm ²	2,5mm ²
Clema de Bus KNX	0,8mm ²	0,8mm ²
Temperatura ambiente	0 hasta + 45°C	0 hasta + 45°C
Estanqueidad	IP 20	IP 20
Medidas	4 Uds.	6 Uds.

Ejemplo de conexión STV-320.01

