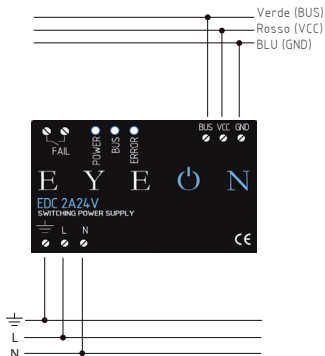


ITMANUALE
TECNICO**EN**TECHNICAL
MANUAL**ES**MANUAL
TÉCNICOE Y E  N**080402 E DC2A24V**

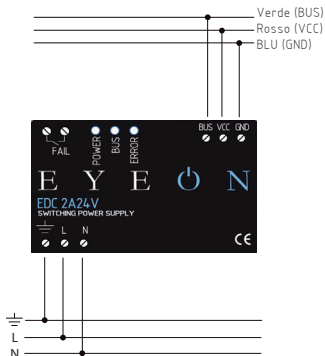


MORSETTI DI COLLEGAMENTO

Morsetto	Funzione
GND	Negativo alimentazione BUS
VCC	+24Vdc alimentazione BUS
BUS	Linea BUS dati
FAIL	Contatto NC (uscita guasto alimentatore)
FAIL	Contatto NC (uscita guasto alimentatore)
⏏	Terra
L	Fase 220 Vac
N	Neutro 220 Vac

IT Il modulo alimentatore è un componente fondamentale ed indispensabile dell'impianto poiché fornisce attraverso il BUS l'alimentazione a 24Vdc fino a 2Ampere. Possono essere collegati in parallelo più alimentatori e gli stessi possono essere distribuiti in diversi punti dell'impianto per fornire l'energia necessaria per il corretto funzionamento dei dispositivi connessi. Gli alimentatori sono autoprotetti e autoripristinabili contro corto circuito e sovraccarico, ed hanno un contatto di uscita NC che può essere utilizzato per la segnalazione di malfunzionamento.

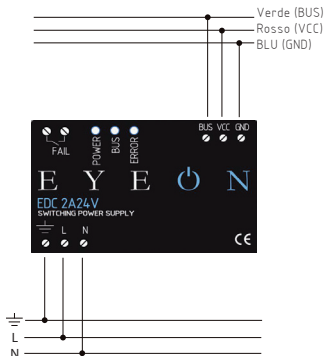
CARATTERISTICHE TECNICHE	
Tensione di alimentazione	270 Vac 50/60 Hz
Tensione 1 uscita	24 Vdc
Corrente di uscita	2A
Omologazioni	CE
Temperatura di funzionamento	da 0° a 50°C
Temperatura d'immagazzinamento	da -10° a +70°C
Umidità dell'aria relativa	da 5 a 95% senza condensazione
Peso	195g
Dimensioni	71x90x58mm (4 moduli)



CONNECTION TERMINALS	
Terminal	Function
GND	BUS power supply negative
VCC	BUS power supply +24 Vdc
BUS	Linea BUS data line dati
FAIL	NC contact (fault output power supply)
FAIL	NC contact (fault output power supply)
⏏	Ground
L	Phase 220 Vac
N	Neutral 220 Vac

EN The power supply module is a critical component and because it provides essential system via the BUS power supply 24Vdc up to 2Ampere. Can be connected in more parallel power supplies, and the same can be distributed in different points of the plant to provide the energy necessary for the proper functioning of connected devices. The power supplies are self-protected and self-restorable against short circuit and overload, and have an output contact NC that can be used for the signaling of a malfunction.

TECHNICAL CHARACTERISTICS	
Power supply voltage	270 Vac 50/60 Hz
Voltage output 1	24 Vdc
Output Current	2A
Approvals	CE
Operating temperature	0° to 50°C
Storage temperature	Storage temperature
Relative air humidity	5 to 95% with no condensation
Weight	195g
Dimensions	71x90x58mm (4 modules)



BORNES DE CONEXIÓN

Borne	Función
GND	Negativo de alimentación BUS
VCC	+24 Vcc de alimentación BUS
BUS	Línea BUS datos
FAIL	NC (fuente de alimentación de salida de fallo)
FAIL	NC (fuente de alimentación de salida de fallo)
⏏	Tierra
L	Fase 220 Vac
N	Neutral 220 Vac

ES La fuente de alimentación es un componente crítico y ya que ofrece un sistema esencial a través de la fuente de alimentación de 24 V CC BUS hasta 2Ampere. Se puede conectar en fuentes de alimentación más paralelas, y los mismos pueden ser distribuidos en diferentes puntos de la planta para proporcionar la energía necesaria para el buen funcionamiento de los dispositivos conectados. Las fuentes de alimentación son auto-protegido y auto-restaurable contra cortocircuitos y sobrecargas, y tener un contacto NC de salida que puede ser utilizado para la señalización de un fallo de funcionamiento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Tensión de alimentación	270 Vac 50/60 Hz
Salida de tensión 1	24 Vdc
Corriente de salida	2A
Homologaciones	CE
Temperatura de funcionamiento	de 0° a 50°C
Temperatura de almacenamiento	de -10° a +70°C
Humedad relativa del aire	de 5 a 95% sin condensación
Peso	195g
Dimensiones	71x90x58mm (4 módulos)

Ⓜ **Avvertenze**

- Effettuare l'installazione seguendo scrupolosamente le istruzioni fornite dal costruttore ed in conformità alle norme vigenti.
- Tutti gli apparecchi devono essere destinati esclusivamente all'uso per cui sono stati concepiti. **Videotrend srl** declina ogni responsabilità per un utilizzo improprio degli apparecchi, per modifiche effettuate da altri a qualunque titolo e scopo, per l'uso di accessori e materiali non originali.
- Tutti i prodotti sono conformi alle prescrizioni delle direttive 2006/95/CE (che sostituisce la direttiva 73/23/CEE e successivi emendamenti) e ciò è attestato dalla presenza della marcatura **CE** sugli stessi.
- Gli interventi di installazione, montaggio e assistenza agli apparecchi elettrici devono essere eseguiti esclusivamente da elettricisti specializzati.
- Togliere l'alimentazione prima di effettuare qualsiasi manutenzione.

Ⓝ **Warning**

- Install the equipment by carefully following the instructions given by the manufacturer and in compliance with the standards in force.
- All the equipment must only be used for the purpose it was designed for. **Videotrend srl**
- declines any responsibility for improper use of the apparatus, for any alterations made by others for any reason or for the use of non-original accessories or materials.
- All the products comply with the requirements of Directive 2006/95/EC (which replaced Directive 73/23/EEC and subsequent amendments), as certified by the **CE** mark they carry.
- Installation, mounting and assistance procedures for electrical devices must only be performed by specialised electricians.
- Cut off the power supply before carrying out any maintenance work.

Ⓞ **Advertencias**

- La instalación se ha de efectuar en conformidad con las normas vigentes, siguiendo atentamente las instrucciones suministradas por el fabricante.
- Todos los aparatos deben destinarse exclusivamente al uso para el cual han sido contruidos. **Videotrend srl** declina toda responsabilidad por el uso impropio de los aparatos, por cambios efectuados por terceros por cualquier motivo o finalidad y por el uso de accesorios y materiales no originales.
- Todos los productos son conformes a los requisitos de las Directivas 2006/95/CE (que sustituye la Directiva 73/23/CEE y sucesivas enmiendas) como demuestra la presencia de la marca **CE** en ellos.
- La instalación, el montaje y el mantenimiento de los aparatos eléctricos deben ser efectuados exclusivamente por electricistas especializados.
- Antes de efectuar cualquier operación de mantenimiento hay que cortar la alimentación.

