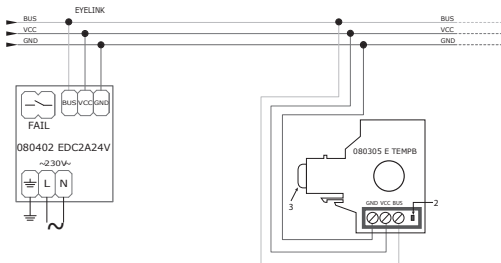


E Y E  N



080305 E TEMPB



MORSETTI DI COLLEGAMENTO

Morsetto	Funzione
GND	Negativo alimentazione BUS
VCC	+24Vdc alimentazione BUS
BUS	Linea BUS domotico
2	Led di segnalazione traffico su BUS domotico
3	Led di segnalazione attivazione uscita (gestito da software di programmazione)

⚠ Attenzione !!

L'installazione dell'attivatore necessita dell'adattatore per serie civili RJ45 attacco Keystone (non fornito a corredo).

IT La sonda di temperatura una volta collegata al sistema Eyeon viene gestita da supervisore.

Periodicamente il dispositivo invia sul bus un pacchetto di dati con il valore della temperatura misurata.

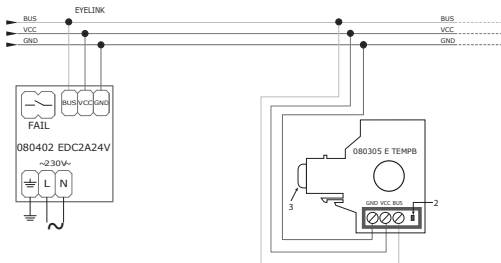
La sonda di temperatura, a seconda della soglia impostata, si aggiorna e invia sul bus un comando di attivazione o disattivazione dell'uscita remota.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione	24Vdc +/- 5%
Corrente assorbita (max)	5 mA
Dimensioni (HxLxP)	48 mm x 19,3 mm x 58 mm
Range sensore	+5°C / +30°C
Temperatura di funzionamento	0°C / +55°C
Peso	25 gr
Fissaggio per scatola 503	SI

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.



CONNECTION TERMINALS

Morsetto	Function
GND	BUS power supply negative
VCC	BUS power supply +24 Vdc
BUS	Home automation BUS line
2	LED indicating traffic on home automation BUS
3	LED indicating output activation (controlled by programming software)

⚠ Caution!!

Activator installation requires the adapter for civil series RJ45, Keystone attachment (not supplied).

EN Once connected to the Eyeon system, the temperature sensor is controlled by the supervisor.

The device regularly transmits a data package (containing the recorded temperature value) via the bus.

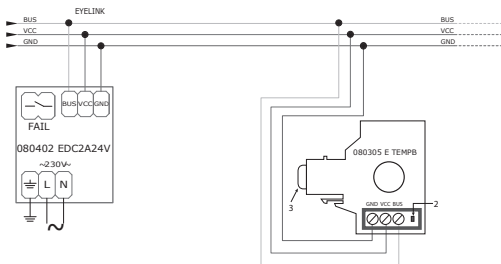
The temperature sensor, depending on the set threshold, is updated and transmits a remote output activation or deactivation command via the bus.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Power supply	24Vdc +/- 5%
Current absorbed (max.)	5 mA
Size (HxWxD)	48 mm x 19,3 mm x 58 mm
Sensor range	+5°C / +30°C
Operating temperature	0°C / +55°C
Weight	25 gr
Fixing for box 503	YES

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.



BORNES DE CONEXIÓN

Borne	Función
GND	Negativo de alimentación BUS
VCC	+24 Vcc de alimentación BUS
BUS	Línea BUS doméstico
2	Led de señalización del tráfico en el BUS doméstico
3	Led de señalización de activación de la salida (gestionado por un software de programación)

⚠ ¡Atención!

Para instalar el activador se requiere el adaptador para series civiles RJ45 con conexión Keystone (no incluido de serie).

ES La sonda de temperatura conectada al sistema Eyeon está gestionada por el supervisor. De manera periódica, el dispositivo envía al bus un paquete de datos que incluye el valor de la temperatura medida. En función del umbral programado, la sonda de temperatura actualiza y envía al bus un comando de activación o desactivación de la salida remota.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Alimentación	24Vcc +/- 5%
Consumo de corriente (máx.)	5 mA
Dimensiones (HxLxP)	48 mm x 19,3 mm x 58 mm
Rango del sensor	+5°C / +30°C
Temperatura de funcionamiento	0°C / +55°C
Peso	25 gr
Fijación para caja 503	SÍ

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 construidos. **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.

① IT Montaggio sonda

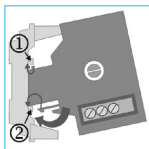
② EN Mounting the sensor

③ ES Montaje de la sonda

Aggancio

Fastening

Enganche



Sgancio

Unfastening

Desenganche

