EX-60315 English

alish EX-60315

## English

## CONNECTORS & LED'S

### RJ45 Port:



RJ45 Port					
Pin	Signal	PoE	Pin	Signal	PoE
1	BI_DA+	VCC+	5	BI_DC-	VCC+
2	BI_DA-	VCC+	6	BI_DB-	VCC-
3	BI_DB+	VCC-	7	BI_DD+	VCC-
4	BI_DC+	VCC+	8	BI_DD-	VCC-

### Status LEDs:



LED Name	Color	LED Function	
Power	0.00	On: Off:	Powered no power connection
PoE		On: Blinking: Off:	PoE activated Power Device (PD) detected no (PD) device connected

## 12V to 48V T-Block:



### ATTENTION!

Please pay attention to the correct polarity!

Never connect the power supply to the terminal block while it is switched on!

## HARDWARE INSTALLATION

Please read the following installation instructions.

 Install the EX-60315 on a mounting rail using the DIN-Rail kit or on the wall using the wall mounting brackets.

The DIN-Rail Kit is pre-assembled with



To install the wall mount, the DIN-Rail kit must be replaced by the mounting bracket



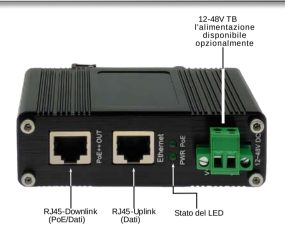
- Connect the power connector of the optionally available power supply to the terminal block and turn on the power supply.
- When the power is turned on, the PWR indicator lights up. If the indicator is not lit, check for proper connection to the power supply.
- 4. Connect your router to the R J45 input of the PoE injector.
- 5. Now connect your PoE PD device to the PoE port.
- If all cables are connected correctly, the indicators light according to the port status of the LEDs (page 5).

### **CLEANING**

To clean the device, please use only a dry, non-fibrous cloth and remove the dirt with light pressure. In the area of the connections, please make sure that no fibers of the cloth are left in the socket. Attention! Never use a moist or wet cloth for cleaning!



## STRUTTURA



## **DESCRIZIONE & DATI TECNICI**

Con l'iniettore PoE Gigabit Ethernet EX-60315 in un robusto alloggiamento in metallo è possibile fornire tensione ai dispositivi finali come telefoni IP, telecamere IP, punti di accesso WLAN, ecc. tramite il cavo di rete. È conforme allo standard PoE++ IEEE 802.3bt. La potenza massima (PD) sulla porta PoE è 12,95 W per il tipo 1, 25,5 W per il tipo 2 e 90 W per LTPoE++. L'alimentazione viene fornita da un alimentatore estemo opzionale tramite la morsettiera +12~48V. L'EX-60315 garantisce una trasmissione dati sicura e prestazioni eccellenti fino a 1000 Mbit/s. Grazie al robusto alloggiamento in metallo e all'ampio intervallo di temperatura operativa da -40°C a 80°C, è adatto per una varietà di applicazioni anche in ambienti difficili. La fornitura comprende un kit quida DIN (pre assemblato) e una staffa per il montaggio a parete.

Compatibilità: Gigabit Ethernet 10/100/1000Base-T IEEE

PoE: 802.3af/at/bt (PoE++)

PoE (PSE): Typ 1 = 15.4W / Typ 2 = 34.2W / LTPoE++ = 95W

Sistema Operativo: Tutti i Sistemi Operativi

Attacchi: 2x connettore RJ45. 1x Terminal Block 12~48 VDC

Contenuto confezione: EX-60315, kit guida DIN, staffa per montaggio a parete, istruzioni

Certificati: C € F © 🗵



Germany: EXSYS Vertriebs GmbH Industriestrasse 8 61449 Steinbach www.exsys.de Switzerland: EXSYS Vertriebs GmbH Dübendorfstrasse 17 8602 Wangen www.exsys.ch Italy: EXSYS Italia Srl Via Belvedere, 45/B 22100 Como www.exsys.it EX-60315 Italia

Italiano

## EX-60315

# Italiano

## ATTACCHI & LED

### Connettore R.I45:



Connettore RJ45					
Pin	Segnale	PoE	Pin	Segnale	PoE
1	BI_DA+	VCC+	5	BI_DC-	VCC+
2	BI_DA-	VCC+	6	BI_DB-	VCC-
3	BI_DB+	VCC-	7	BI_DD+	VCC-
4	BI_DC+	VCC+	8	BI_DD-	VCC-

#### Stato LED:



Nome LED	Colore	Funzione LED
Power	Power Verde Acceso: accensione Spento: nessuna alimentazione	
PoE	Verde	Acceso: PoE è attivo Lampeggiante: rilevato dispositivo di alimentazione (PD). Spento: nessun dispositivo (PD) collegato

### T-Block: da 12V a 48V



### ATTENZIONE!

Si prega di prestare attenzione alla polarità corretta!

Non collegare mai l'alimentazione alla morsettiera quando è accesa!

## INSTALL AZIONE HARDWARE

Si prega di osservare le seguenti istruzioni per l'installazione.

Installare EX-60315 su una guida di montaggio utilizzando il kit guida DIN o a parete
utilizzando la staffa di montaggio a parete

Il kit guida DIN è pre assemblato



Per montare la staffa a parete, il kit guida DIN viene sostituito dalla staffa di montaggio



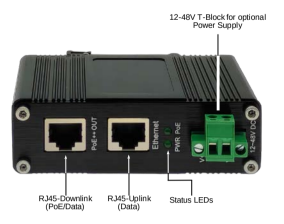
- Collegare il connettore dell'alimentatore disponibile opzionalmente alla morsettiera e accendere l'alimentatore
- Dopo aver acceso il dispositivo, l'indicatore PWR si accende. Se l'indicatore non si accende, verificare il corretto collegamento all'alimentazione.
- 4. Collega il tuo router all'ingresso RJ45 dell'iniettore PoE.
- 5. Ora collega il tuo dispositivo PD PoE alla porta PoE.
- Se tutti i cavi sono collegati correttamente, gli indicatori si illumineranno in base allo stato della porta dei LED (pagina 2).

## **PULIZIA**

Per pulire il dispositivo utilizzare esclusivamente un panno asciutto e privo di pelucchi e rimuovere lo sporco esercitando una leggera pressione. Nella zona dei collegamenti, assicurarsi che non rimangano fibre del panno nella presa. Non utilizzare in nessun caso un panno umido o bagnato per la pulizia!



## LAYOUT



## **DESCRIPTION & TECNICAL INFORMATION**

With the Gigabit Ethernet PoE Injector EX-60315 in a robust metal housing, end devices such as IP telephones, IP cameras, WLAN access points, etc. can be supplied with power via the network cable. It is compliant with the PoE++ standard IEEE 802.3bt. The maximum power (PD) at the PoE port is 12.95W in Type 1, 25.5W in Type 2 and 90W in LTPoE++. Power is supplied from an optional external power supply via the +12-48V terminal block. The EX-60315 ensures secure data transmission and excellent performance of up to 1000Mbps. Thanks to the rugged metal housing and the extended operating temperature range from -40°C to 80°C, it is suitable for a wide range of applications even in harsh environments. Included in delivery is a DIN-Rail kit (pre-assembled) and a wall mounting bracket.

Compatibility: Gigabit Ethernet 10/100/1000Base-T

PoE: IEEE 802.3af/at/bt (PoE++)

PoE (PSE): type 1 = 15.4W / type 2 = 34.2W / LTPoE++ = 95W

Operating System: All operating systems

Connectors: 2x RJ45-Port, 1x Terminal Block 12~48VDC

Extent of Delivery: EX-60315, DIN-Rail Kit, Wall Mounting Bracket, Manual

Certificates: CEFC X



Germania: EXSYS Vertriebs GmbH Industriestrasse 8 61449 Steinbach www.exsys.de Svizzera: EXSYS Vertriebs GmbH Dübendorfstrasse 17 8602 Wangen www.exsys.ch Italia: EXSYS Italia Srl Via Belvedere, 45/B 22100 Como www.exsys.it