

PH-II Series Controller Installation Manual Installationsanleitung Manuel d'installation

309 033

Caution

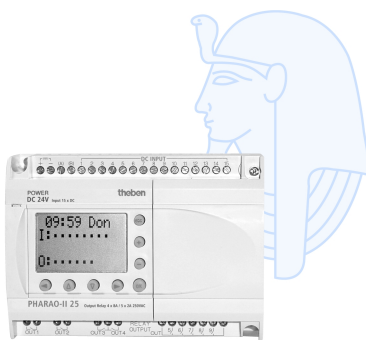
- Persons trained in the local and national electrical standards must perform all tasks associated with wiring the PH-II Series Controller.
- Disconnect all terminals from power supply before removing the cover.
- Turn off the Power before performing any wiring operations.
- Input and output cables should not be run through the same multicore cable or share the same wire.
- Input and Output cable length must be less than 30 m (98' 5").
- The wire should be used a single cable, used a crimp terminal, or carefully twist stranded wires together. Do not connect a soldered wire end to the PH-II Series Controller.
- To avoid damaging the wire, tighten to a torque of 0.5 ~ 0.6 Nm.
- Do not install in areas with: excessive or conductive dust, corrosive or flammable gas, moisture or rain, excessive heat, regular impact shocks or excessive vibration.
- The connectors must be covered to prevent contact with "Live" wires.
- The PH-II Series Controller must be installed in cabinets which are designed for the assembly of devices complying to DIN 43880 or in a control box.
- Leave a minimum of 10 mm of space for ventilation between the top and bottom edges of the PH-II Series Controller and the enclosure walls.
- The PH-II Series is not designed to be used in life critical or fail safe applications.
- Under no circumstances will Theben AG be liable or responsible for any consequential damage that may arise as a result of the installation or use of this equipment.
- Please read the PH-II Series Hardware and PH-II Series Programming Manuals for further information.

Achtung

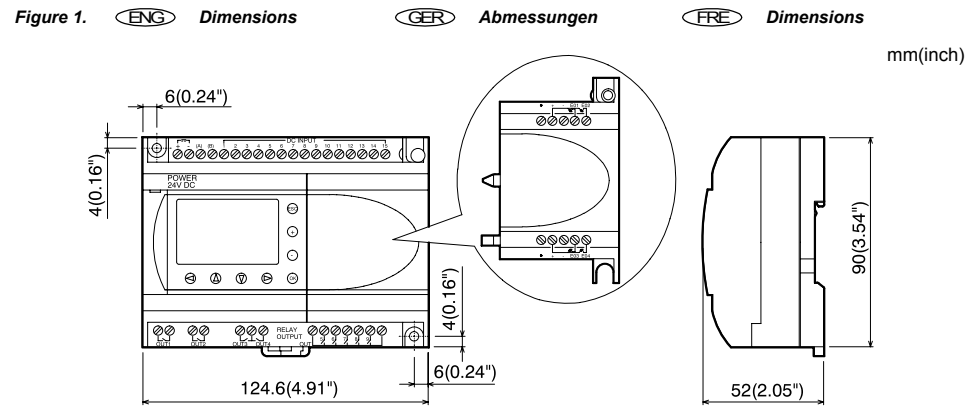
- Nur speziell ausgebildetes Personal darf die elektrische Verdrahtung der Geräte vornehmen. Sollten Sie spezialisierte Unterstützung brauchen, wenden Sie sich an eine anerkannt ausgebildete Elektrofachkraft, die mit den lokalen und nationalen Sicherheitsstandards der Automatisierungstechnik vertraut ist.
- Trennen Sie alle Anschlüsse von der Spannungsversorgung, bevor Sie die Abdeckung entfernen.
- Schalten Sie die Spannungsversorgung ab, bevor Sie mit der Verdrahtung beginnen.
- Die Ein- und Ausgangskabel dürfen nicht durch das gleiche Multikernkabel oder den gleichen Kabelbaum verlegt werden.
- Die Eingangs- und Ausgangskabellänge muß weniger als 30 m betragen.
- Der Draht sollte entweder als starre Leitung, als Klemmkabel oder als Steckkontakt verwendet werden.
- Verwenden Sie keine flexible Leitung mit verlötztem Kabelende an der PH-II-Steuerung.
- Um eine Beschädigung der Kabel zu vermeiden, drehen Sie die Klemmenschrauben mit einem Drehmoment von 0,5 bis 0,6 Nm an.
- Die Geräte dürfen den folgenden Umgebungsbedingungen nicht ausgesetzt werden: Umgebungen mit einem hohen Grad an leitfähigen Stäuben, Korrosion, entzündbaren Gasen, Nebel, Regen, direkte Sonnenbestrahlung, große Hitze, starke Schokwellen und Vibrationen.
- Die Anschlüsse müssen abgedeckt werden, um Stromberührung zu vermeiden.
- Die PH-II-Steuerung muss in einen Schaltschrank nach DIN 43880 oder einen Steuerkasten eingebaut werden.
- Lassen Sie einen Minimalabstand von 10 mm zur Lüftung zwischen Ober- und Unterseite der PH-II-Steuerung und den umgebenden Wänden.
- Die PH-II-Steuerung wurde nicht für lebenserhaltende oder selbstüberwachende Anwendungen entwickelt.
- Theben AG übernimmt unter keinen Umständen die Haftung oder Verantwortung für einen Schaden, der aus einer unsachgemäßen Installation oder Anwendung der Geräte oder des Zubehörs entstanden ist.
- Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Hardware- und der Programmieranleitung zur PH-II-Steuerung.

Attention!

- Toutes les opérations liées au câblage du bloc logique PH-II devraient être effectuées par un technicien ou un ingénieur compétent en matière de normes électriques nationales et locales.
- Déconnecter toutes les bornes d'alimentation avec d'enlever le couvercle.
- Couper le courant avant de procéder à toute opération de câblage.
- Les câbles d'entrée et de sortie ne devraient pas passer par un même câble renfermant plusieurs conducteurs internes ou partager le même fil.
- La longueur du câble d'entrée et de sortie doit être inférieure à 30 m.
- Le câblage doit utiliser un câble simple, utiliser une borne serrée ou des câbles torsadés avec soin. Ne pas connecter une fin de câble brasée au bloc logique PH-II.
- Afin d'éviter un endommagement du câble, serrer avec un couple de 0,5 ~ 0,6 Nm.
- Ne pas installer le système dans des endroits dont l'atmosphère est riche en poussières conductrices, en gaz corrosifs ou inflammables. Ne pas l'exposer à l'humidité ou à la pluie, à une chaleur excessive, à des chocs ou à des vibrations importantes.
- Recouvrir les connecteurs pour éviter de vous blesser en touchant des fils "sous tension".
- Le bloc logique PH-II doit être installé dans un coffret conforme à la norme DIN 43880 ou dans un boîtier de commande.
- Laissez au moins 10 mm d'espace pour l'aération entre les bords supérieur et inférieur du bloc logique PH-II et les parois qui le renferment.
- La série PH-II n'est pas conçue pour être utilisée dans des applications opérationnelles critiques ou à sécurité relative.
- Theben AG décline toute responsabilité pour les dommages imputables à une installation ou à une utilisation incorrecte des appareils ou des accessoires.
- Prière de lire les manuels du matériel des séries PH-II et les manuels de programmation des séries PH-II pour de plus amples informations.



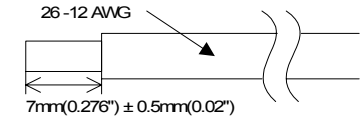
1. Dimensions



2. WIRING DIAGRAMS

Figure 2. **End Processing of Cable**

GER Bearbeitung der Leiterenden
FRE Manipulation de fin de câble



ENG Wire the Inputs and Outputs using 26 - 12 AWG
wire (0.13 mm² - 3.31 mm²).

To avoid damaging the wire, tighten to a torque of 0.5 ~ 0.6 Nm.
Stranded cable: Remove sheath, twist core wires, then connect cable (or use a crimp terminal).
Single cable: Remove sheath, then connect cable.

GER Verwenden Sie für die Eingänge und Ausgänge Leitungen mit einem Aderquerschnitt von 0,13 mm² - 3,31 mm² (26 - 12 AWG).

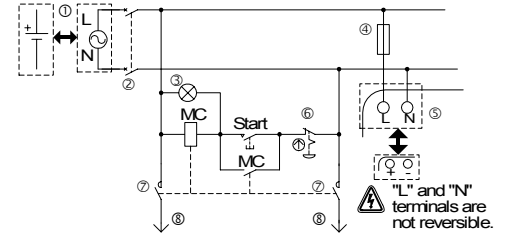
Um eine Beschädigung der Leitungen zu vermeiden, drehen Sie die Klemmenschrauben mit einem Drehmoment von 0,5 bis 0,6 Nm an.
Flexible Leitung: Isolation entfernen, Aderendhülsen anbringen oder Litze verdrillen und Leitung anschließen.
Starre Leitung: Isolation entfernen und Leitung anschließen.

FRE Raccordez les entrées et les sorties avec des fils de 0,13 mm² à 3,31 mm² (26 - 12 AWG).

Afin d'éviter un endommagement du câble, serrer avec un couple de 0,5~0,6 Nm.
Câble torsadé: enlever la gaine, le fil central de torsion et connecter ensuite le câble (ou utiliser une borne serrée).
Câble simple: enlever la gaine et connecter ensuite le câble.

Figure 3. **Recommended Power Wiring Diagram**

GER Empfohlene Verdrahtung der Spannungsversorgung
FRE Câblage de l'alimentation recommandé



Ref. **Item Description**

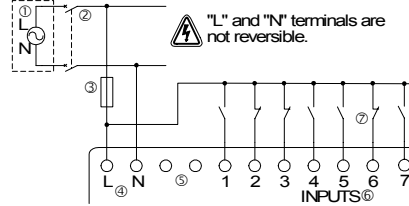
1	Power Supply Spannungsversorgung Alimentation
2	Circuit Isolation Device Schaltkreis-Schutzgerät Dispositif d'isolement des circuits
3	Power On Pilot Indicator Anzeige für Spannung EIN Indicateur de tension MARCHE
4	Circuit Protection Device - Limit to 1.0A. Überlastschutz max. Strom: 1,0A Dispositif de protection (1,0A)

Ref. **Item Description**

5	PH-II Main Unit PH-II-Steuerung Bloc logique PH-II
6	Emergency Stop NOT-AUS-Schalter Interrupteur d'arrêt d'urgence
7	Magnetic Switch Contact Magnetschalterkontakt Contact du commutateur magnétique
8	Power Supply for Loads Spannungsversorgung für Last Alimentation en courant pour résistance ohmique

Figure 4. **ENG** PH-II 14/24
GER PH-II 14/24
FRE PH-II 14/24

ENG PH-II 14/24
GER PH-II 14/24
FRE PH-II 14/24

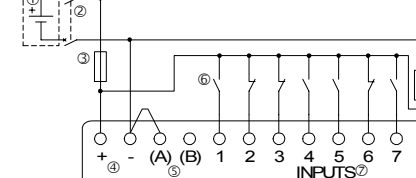


Ref.	Item Description
1	AC Power Supply, 100 - 240V AC ~ 50/60 Hz AC-Spannungsversorgung: 100-240V AC ~ 50/60Hz Alimentation CA: 100-240V CA ~ 50/60Hz
2	Circuit Isolation Device Schaltkreis-Schutzgerät Dispositif d'isolement des circuits
3	Circuit Protection Device - Limit to 1.0A. Überlastschutz max. Strom: 1,0A Dispositif de protection (1,0A)
4	AC Power Terminals AC-Spannungsklemmen Bornes de tension CA

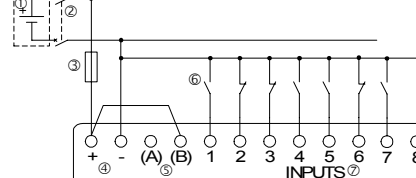
Ref.	Item Description
5	Unused Terminals Nicht verwendete Klemmen Bornes non utilisées
6	Input Terminals Eingangsklemmen Bornes des entrées
7	Digital Input Switches Digitaleingänge Commutateurs d'entrée numérique

Figure 5. **ENG** PH-II 15/25 (Sink/Source) **GER** PH-II 15/25 (Sink/Source) **FRE** PH-II 15/25 (Sink/Source)

Source Input Wiring Diagram



Sink Input Wiring Diagram

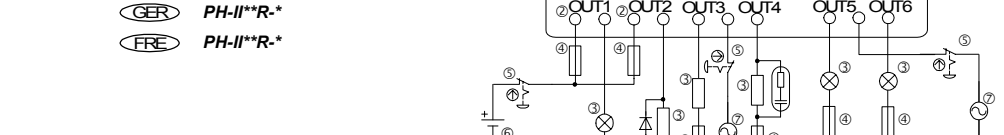


Ref.	Item Description
1	DC Power Supply, 24V DC DC-Spannungsversorgung: 24 V DC Alimentation CC: 24V CC
2	Circuit Isolation Device Schaltkreis-Schutzgerät Dispositif d'isolement des circuits
3	Circuit Protection Device - Limit to 1.0A. Überlastschutz max. Strom: 1,0A Dispositif de protection (1,0A)
4	DC Power Terminals DC-Spannungsklemmen Bornes de tension CC

Ref.	Item Description
5	Sink/Source Input Wiring Terminals Sink-/Source-Eingangsklemmen Bornes des entrées Sink/Source
6	Sensor Input Switches Sensor-Eingangsklemmen Commutateurs d'entrée du capteur
7	Input Terminals Eingangsklemmen Bornes des entrées
8	Analog Input (DC source input only) Analogeingang (Nur DC-Eingangsspannung) Entrée analogique (Seulement entrée source CC)

Figure 6. **ENG** PH-II**R-*
GER PH-II**R-*
FRE PH-II**R-*

Relay Output Wiring



Ref.	Item Description
1	PH-II Main Unit PH-II-Steuerung Bloc logique PH-II
2	Mutually exclusive outputs Voneinander isolierte Ausgänge Sorties s'excluant l'une l'autre
3	Output Devices Ausgangsgeräte Dispositifs de sortie
4	Circuit Protection Device - See Table 1 to Determine Fuse Size. Schaltkreis-Schutzgerät (siehe Table 1) Dispositif de protection cf. le Table 1

Ref.	Item Description
5	Emergency Stop NOT-AUS-Schalter Interrupteur d'arrêt d'urgence
6	DC Power Supply DC-Spannungsversorgung Tension CC
7	AC Power Supply AC-Spannungsversorgung Tension CA

Table 1. **ENG** Circuit Protection (Fuse)

GER Schaltkreis-Schutz (Sicherung)

FRE Protection du circuit (fusible)

C

3. SPECIFICATIONS

Table 2. **ENG** Power Requirements and Input Specifications

GER Spannungsversorgung

FRE Caractéristiques alimentation

Item	Description	
Power Supply Spannungsversorgung Alimentation en courant	PH-II 14/24: 100 - 240 V AC~, +10% -15%, 50/60 Hz PH-II 15/25: 24V DC, +20% -15%	
Max. Momentary Power Failure Max. zulässige Spannungsausfallzeit Temps maximal d'absence de courant autorisé	PH-II 14/24: 10ms PH-II 15/25: 5ms	
In-rush Current Stromspitzenwerte Valeurs de pointe de l'intensité	PH-II 14/24: ≤ 6.5A (3.5A), 240V AC~(120V AC~) PH-II 15/25: ≤ 7.0A, 24V DC	
Maximum Power Consumption max. Leistungsaufnahme Puissance absorbée max.	PH-II 14 = 5.5W PH-II 15 = 7.5W	PH-II 24 = 7.0W PH-II 25 = 9.0W

Table 3. **ENG** Input Specifications

GER Technische Daten der Eingänge

FRE Données techniques des entrées

Description	PH-II 14/24 (AC Inputs)	PH-II 15/25 (DC Inputs)	
		Source Type	Sink Type
Input Voltage Eingangsspannung Tension d'entrée	100 - 240V AC~, +10 -15%, 50/60 Hz	24V DC, +20% -15%	
Input Current Eingangstrom Courant d'entrée	I01 ~ I08	0.13mA, 120V AC~ 0.25mA, 240V AC~	6.0mA, 24V DC
	I09 ~ I15	0.15mA, 120V AC~ 0.29mA, 240V AC~	5.5mA, 24V DC
Input Impedance Eingangsimpedanz Impédance d'entrée	≥ 800kΩ	---	
Off → On / On → Off AUS → EIN / EIN → AUS Signal 0 → Signal 1 / Signal 1 → Signal 0	I01 ~ I15	≥ 80V / ≤ 40V	≥ 18V / ≤ 4V ≤ 4V / ≥ 18V
Response Time Ansprechzeit Isolement du circuit		35-85ms, 120V AC~ 25-130ms, 240V AC~	10 - 20ms
Isolation Circuit Schaltkreisisolierung Isolement du circuit		None keine Non	None keine Non

Table 4. **ENG** Analog Input Specifications (PH-II 15/25, Source Type Only)

GER Technische Daten der Analogeingänge (PH-II 15/25, nur Source-Typ)

FRE Données techniques des entrées analogiques (PH-II 15/25, Source seulement)

Description	Analog Input Specification
Number of Analog Input Anzahl der analogen Eingänge Nombre d'entrées analogiques	8 (I01 - I08)
Input Voltage Eingangsspannung Tension d'entrée	0 - 10V DC
Analog Input Range Analogeingangsbereich Gamme d'entrées analogiques	0 - 500 (10000/500 mV)
Conversion Speed Wandler-geschwindigkeit Vitesse de conversion	8ms

Description	Analog Input Specification
Input Impedance Eingangsimpedanz Impédance d'entrée	142kΩ ± 5%
Overall Accuracy Genauigkeit Précision générale	± 5%, 0.5V DC
Temperature Drift Temperaturabweichung Glissement de température	± 3 LSB

Table 5. **ENG** Relay Output Specifications

GER Technische Daten der Relais-Ausgänge

FRE Données techniques des sorties relais

Description	Relay Output
Switched Voltage Einschaltspannung Tensions de démaragement	≤ 250V AC~, ≤ 30V DC
Max Resistive Load Max. ohmsche Last Charge resistive maxi.	14M*-* 24M*-* (O01-O04)
	8A / point (8A / common)
	24M*-* (O05-O09)
Minimum Load Minimale Last Charge min.	50mW (10mA, 5V DC)
Max Inductive Load Max. induktive Last Charge inductive maxi.	14M*-* 24M*-* (O01-O04)
	249 VA (1/3 hp), 125V AC~ 373 VA (1/2 hp), 250V AC~
	24M*-* (O05-O09)
	93 VA (1/8 hp), 125V AC~ 93 VA (1/8 hp), 250V AC~

Description	Relay Output
Response Time Ansprechzeit Temps de réponse	≤10ms
Isolation Circuit Schaltkreisisolierung Isolement du circuit	By Relay über Relais par relais

Table 6. **ENG** General Specification **GER** Umgebungsbedingungen **FRE** Caractéristiques Générale

Description	Specification
Operating Temperature	(-25) - 55 °C / (-13) - 101 °F, Displayed: (-10) - 55 °C / 14 - 101 °F
Storage Temperature	(-30) - 70 °C / (-22) - 158 °F
Humidity	35 - 85% Relative Humidity, no condensation
Device and RTC Backup	20 days (25 °C / 77 °F) by capacitor
RTC Accuracy	5 s / day (25 °C / 77 °F)
Noise Immunity	1000 Vpp, 1 μs, 30 - 100Hz, tested by noise simulator
Dielectric Withstand Voltage	3750V AC~ > 1 min per IEC60730-1 between the following points: Power/Input Terminals and Relay Output Terminals Relay Output Terminal and Relay Output Terminal All Terminals and the DIN 43880 Control box or equivalent
	7 MΩ 500V DC per IEC60730-1 between the following points: Power/Input Terminals and Relay Output Terminals Relay Output Terminal and Relay Output Terminal All Terminals and the DIN 43880 Control box or equivalent
Insulation Resistance	7 MΩ 500V DC per IEC60730-1 between the following points: Power/Input Terminals and Relay Output Terminals Relay Output Terminal and Relay Output Terminal All Terminals and the DIN 43880 Control box or equivalent
Vibration Resistance - Direct Mounting	Conforms to IEC 68-2-6; 10-57 Hz; 0.15 mm Constant Amplitude 57-150 Hz: 19.6 m/s² Acceleration Sweep Count for X,Y,Z: 10 times (80 minutes in each direction)
Vibration Resistance - DIN Rail Mounting	Conforms to IEC 68-2-6; 10-57 Hz: 0.075 mm Constant Amplitude 57-150 Hz: 9.8 m/s² Acceleration Sweep Count for X,Y,Z: 10 times (80 minutes in each direction)
Shock Resistance	Conforms to IEC 68-2-27: 147m/s² Acceleration, Action Time: 11 ms 3 times in each direction X,Y, and Z
Type of Action	IEC60730-1, Section 6.4.3 - Type 1C (Relay Output) IEC60730-1, Section 6.4.3 - Type 1Y (Transistor Output)
Software Class	IEC60730-1, Section H6.18 - Class A
Purpose of control	IEC60730-1, Section 2.2 - Electrical Control
Construction of Control	IEC60730-1, Section 6.15 - Incorporated Control
Whether the Control is Electric	IEC60730-1, Section H2.5.7 - Electronic Control
Safety Class	II
Protection	IP20
Temperature for the ball pressure test	75 °C (167 °F)
Pollution degree	2
Operation Ambience	To be free of corrosive gases. Dust should be manual.
Electrical Isolation	Reinforced primary / secondary insulation
Grounding	None
EC Directive	EMC, LVD
Certifications	UL/cUL
Attestation of Conformity	TÜV PRODUCT SERVICE
Complies With	UL 508, IEC60730-1, EN61010-1, EN50081-1, EN50082-1, EN61000-6-2

Manual Number : 309 033

Manual Revision : C

Date : 06/2002

theben

PH-II Series Controller Manuale di installazione Manual de Instalación Manual de Instalación Installationshandbok

309 033

ITL Attenzione

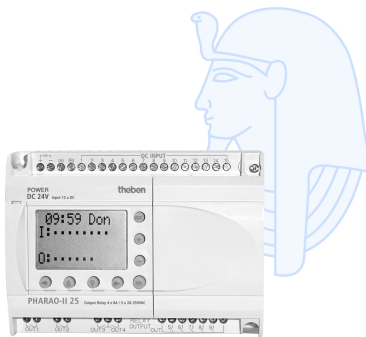
- Tutti gli interventi relativi ai collegamenti elettrici dell'a devono essere eseguiti da un tecnico o un ingegnere esperto delle norme nazionali e locali riguardanti gli impianti elettrici.
- Prima di rimuovere il coperchio, disinserire tutti i terminali dall'alimentazione.
- Prima di effettuare qualsiasi operazione di cablaggio è necessario disinserire l'alimentazione di corrente.
- I cavi di ingresso e di uscita non devono essere instradati nello stesso cavo multipolare o condividere lo stesso filo.
- La lunghezza dei cavi di entrata ed uscita deve essere inferiore a 30 m.
- Il filo dovrebbe usare un cavo singolo, un capocorda di stringimento o avvolgere insieme i fili con cautela. Non collegare l'estremità saldata di un filo al PH-II Series Controller.
- Per evitare danneggiamenti del filo, serrare con una coppia di 0,5 ~ 0,6 Nm.
- Non installate in aree soggette a: polvere eccessiva o conduttiva, gas corrosivo o infiammabile, umidità o pioggia, calore eccessivo, urti regolari o vibrazione eccessiva.
- I connettori devono essere coperti per evitare il rischio di lesioni dovute al contatto con conduttori "sotto tensione".
- Il PH-II deve essere installato in cassette progettate per l'installazione di dispositivi conformi alla norma DIN 43880 o in un regolatore di tensione.
- Lasciare almeno 10 mm di spazio per la ventilazione tra i bordi superiore e inferiore del PH-II e le pareti circostanti.
- Del sistema PH-II non è progettata per essere utilizzata in applicazioni critiche quali quelle di sicurezza e quelle a rischio di vita.
- La Theben AG non si assume alcuna responsabilità per danni causati da un'installazione o un funzionamento inadeguato degli apparecchi o degli accessori.
- Per favore leggere il manuale dell'hardware di PH-II Series e il manuale di programmazione di PH-II Series per ulteriori informazioni.

ESP Atención

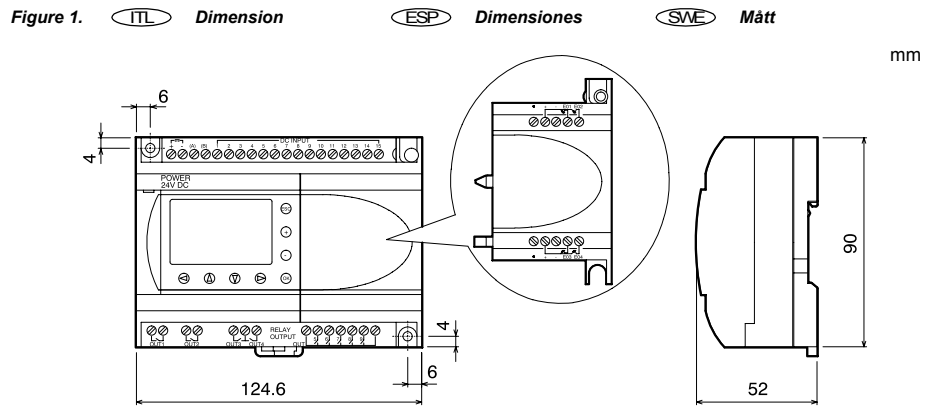
- Un técnico o ingeniero experimentado en los estándares eléctricos nacionales y locales debe realizar todas las tareas asociadas con el cableado eléctrico del PH-II.
- Desconectar todos los terminales de la fuente de alimentación de energía antes de retirar la cubierta.
- Desconecte el suministro de electricidad antes de ejecutar cualquier operación de alambrado.
- Los cables de entrada y salida no deben ser pasados a través del mismo cable multieje o compartir el mismo alambre.
- La longitud del cable de entrada y salida debe ser menor a 30 m.
- Como alambre debe utilizarse un cable único, un terminal de presión o un conductor de hilos retorcidos.
- El cable soldado no debe conectarse con el controlador de la serie PH-II.
- Para evitar daños del cable, debe aplicarse un torque de 0,5 ~ 0,6 Nm.
- El diseño seguro de PH-II Series significa que el usuario puede instalarlo casi en todas partes, pero se deberían tomar en consideración los siguientes puntos. No lo instale en zonas con polvo excesivo o conductor, corrosivos o gas inflamable, humedad o lluvia, calor excesivo, impactos usuales o vibración excesiva.
- Los conectores deben estar recubiertos para prevenir algún daño por contacto con los alambres "energizados".
- El PH-II debe instalarse en gabinetes que estén diseñados para el conjunto de dispositivos, que cumplen con DIN 43880 o en una caja de control.
- Dejar un mínimo de 10 mm de espacio para ventilación entre los bordes superior e inferior del PH-II y las paredes circundantes.
- El PH-II no está diseñado para utilizar en situaciones críticas que ponen la vida en peligro ni en aplicaciones de seguridad contra averías.
- Theben AG no asumirá responsabilidad alguna de los daños que se hayan podido producir por causa de una instalación inadecuada o por un uso inapropiado tanto de las unidades como de los accesorios.
- Para mayores informaciones, le rogamos leer los Manuales de Programación y Hardware de la serie PH-II.

SWE Viktigt

- Alla arbetsuppgifter rörande elektrisk anslutning av styrenheter i PH-II-serien måste utföras av tekniker med utbildning i och erfarenhet av lokala och nationella regler för elarbeten.
- Koppla bort samtliga anslutningar från strömförsljningen innan skyddet avlägsnas.
- Stäng av strömmen före elarbeten.
- In- och utgående kablar skall inte dras i samma flerledarkabel eller dela samma ledare.
- Ingående respektive utgående kabel får vara högst 30 m långa.
- Enkelträdig kabel skall skravas med klämskarvdon. Flerträdiga ledare skall omsorgsfullt tvinnas ihop. Löt inte kabernas anslutningar till styrenheten i PH-II-serien.
- För att undvika att skada kabeln, drar du åt med 0,5 ~ 0,6 Nm.
- Inställa inte i områden med mycket damm, ledande damm, korrosiv eller bränbar gas, fukt eller regn, stark värme, kraftiga stötar eller kraftig vibration.
- Anslutningarna måste vara täckta, för att förhindra kontakt med spänningsförande ledare.
- Styrenheten serie PH-II måste installeras i skåp avsedda för montering av enheter som uppfyller DIN 43880, eller i en styrenhetsbox.
- Lämna för ventilationens skull minst 10 mm utrymme mellan övre respektive nedre kant av a1-styrenheten och höljets väggar.
- PH-II är inte avsedd att användas i livskritiska eller felsäkra tillämpningar.
- Theben AG är under inga omständigheter ersättningsskyldigt eller ansvarigt för följdskador som kan uppstå till följd av installation eller användning av utrustningen.
- Ytterligare information finns i maskinvaruhandboken för PH-II- och programmeringshandboken för PH-serien.

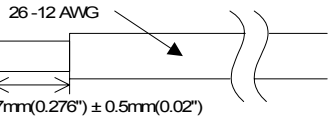


1. Dimensions



2. WIRING DIAGRAMS

Figure 2. **ITL Lavorazione definitiva del cavo** **ESP Fin de procesamiento del cable** **SWE Kabelns ände**



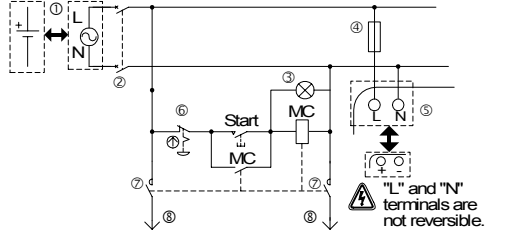
ITL Collegare gli ingressi e le uscite con fili di diam. da 0,13 mm² a 3,31 mm². Per evitare di danneggiare il filo, serrare con una coppia di 0,5~0,6 Nm. Cavo saldato: togliere la guaina, torcere l'anima dei fili, poi collegare il cavo (o usare un capocorda a strozzamento).

ESP Alambrar las entradas y salidas usando alambre de 0,13 mm² - 3,31 mm² (26 - 12 AWG). Para evitar daños del cable, debe aplicarse un torque de 0,5~0,6 Nm.

SWE Anslut in-och utgångarna med kabel 26 -12 AWG (0,13 - 3,31 mm²). För att undvika att skada kabeln, drar du åt med 0,5~0,6 Nm.

Flerträdig kabel: Avlägsna höljet, tvinna trädarna och anslut kabeln (eller använd klämkoppling). Enträdig kabel: Avlägsna höljet och anslut kabeln.

Figure 3. **ITL Circuito di alimentazione raccomandato** **ESP Cableando la alimentación** **SWE Rekommenderat kretsschema för strömförsljning**



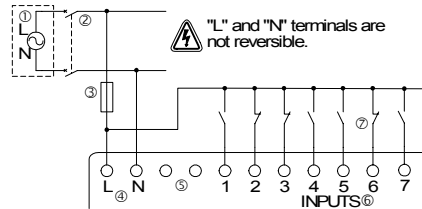
Ref. **Item Description**

1	Tensione di alimentazione Alimentación Strömförsljning
2	Dispositivo di isolamento circuito Dispositivo de aislamiento de circuito Fränskiljare
3	Indicatore pilota di accensione Indicador para conexión de tensión Indikator för tillslagen spänning
4	Dispositivo di protezione circuito limitare a 1,0A Dispositivo de protección con límite de 1,0A Overströmskydd 1,0 A.

Ref. **Item Description**

5	Sistema PH-II Sistema PH-II PH-II huvudenhet
6	Interruttore di emergenza Interruptor de parada de emergencia Nödstopp
7	Contatto interruttore magnetico Commutador magnético Magnetytarkontakt
8	Tensione di alimentazione per carico Alimentación de tensión para carga Strömförsljning för last

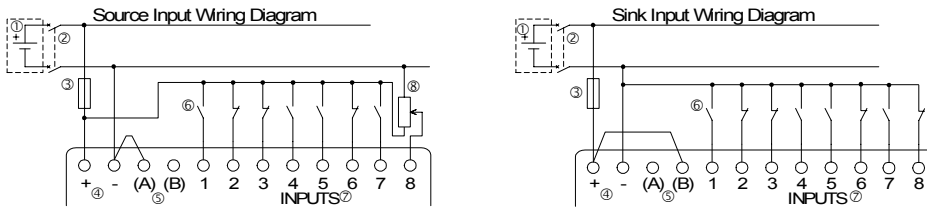
Figure 4. **ITL PH-II 14/24** **ESP PH-II 14/24** **SWE PH-II 14/24**



Ref.	Item Description
1	Tensione di alimentazione CA: 100-240V CA, 50/60Hz Alimentación CA:100 - 240V CA, 50/60 Hz Växelströmsförsörjning, 100 - 240 V AC, 50/60 Hz
2	Dispositivo di isolamento circuito Dispositivo de aislamiento de circuito Fränskiljare
3	Dispositivo di protezione circuito limitare a 1,0A Dispositivo de protección con límite de 1,0A Överströmskydd 1,0 A.
4	Morsetti di tensione CA Bornas de tensión CA Växelströmsplintar

Ref.	Item Description
5	Terminali non utilizzati Terminales sin uso Ikke använda plintar
6	Morsetti di ingresso Bornas de entrada Ingångar
7	Interruttore di ingresso Interruptores de entrada digitales Digitala ingångsväljare

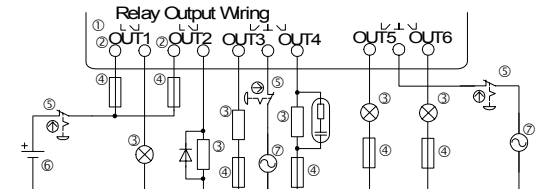
Figure 5. **ITL PH-II 15/25 (Sink/Source)** **ESP PH-II 15/25 (Sink/Source)** **SWE PH-II 15/25 (Sink/Source)**



Ref.	Item Description
1	Tensione di alimentazione CC: 24V CC Alimentación CC: 24V CC Likströmsförsörjning 24 V
2	Dispositivo di isolamento circuito Dispositivo de aislamiento de circuito Fränskiljare
3	Dispositivo di protezione circuito limitare a 1,0A Dispositivo de protección con límite de 1,0A Överströmskydd 1,0 A.
4	Morsetti di tensione CC Bornas de tensión CC Likströmsplintar

Ref.	Item Description
5	Morsetti di ingresso Sink/Source Bornas de entradas Sink/Source Sink/source-ingångsplintar
6	Interruttori di ingresso sensore Conmutadores de entrada del sensor Sensoringångsväljare
7	Morsetti di ingresso Bornas de entrada Ingångar
8	Ingaggio analogico (Solo per sorgente di ingresso DC) Entrada analógica (Sólo entrada de fuente DC) Analog ingång (Endast DC-source-ingångsplintar)

Figure 6. **ITL PH-II**R-*** **ESP PH-II**R-*** **SWE PH-II**R-***



Ref.	Item Description
1	Sistema PH-II Sistema PH-II PH-II huvudenhet
2	Uscite mutualmente esclusive Salidas mutualmente exclusivas Ömsesidigt uteslutande utgångar
3	Dispositivo di uscita Dispositivos de salida Utenheter
4	Dispositivo di protezione vedi Table 1 Dispositivo de protección ver Table 1 Överströmskydd - se tabell 1 för sakningsstorlek.

Ref.	Item Description
5	Interruttore di emergenza Interruptor de parada de emergencia Nödstopp
6	Tensione CC Tensión CC Likströmsförsörjning
7	Tensione CA Tensión CA Växelströmsförsörjning

Table 1. **ITL Dispositivo di protezione circuito (fusibile)**

ESP Voltaje de la protección del circuito (fusible)

SWE Skydd (säkring)

Circuit Voltage	Relay Circuit Protection (Fuse)	
	PH-II 24/25 (O01 - O04) PH-II 14/15 (O01 - O06)	PH-II 24/25 (O05 - O09)
5V DC	10A / Circuit	3A / Circuit

3. SPECIFICATIONS

Table 2. **ITL** Dati dell'alimentazione di potenza
ESP Datos técnicos de la alimentación
SWE Strömförskrifter och ingångsdata

Item	Description	
Tensione di alimentazione Alimentación de tensión Strömförskrifter	PH-II 14/24: 100 - 240 V AC~, +10% -15%, 50/60 Hz PH-II 15/25: 24V DC, +20% -15%	
Tempo max. cons. di caduta tensione Tiempo máximo admisible de fallo de tensión Max. kortvarigt spänningssbortfall	PH-II 14/24: 10ms PH-II 15/25: 5ms	
Corrente massima di accensione Corriente de irrupción Startström	PH-II 14/24: ≤ 6.5A (3.5A), 240V AC~(120V AC~) PH-II 15/25: ≤ 7.0A, 24V DC	
Consumo massimo di corrente Consumo eléctrico máximo. Maximal effektförbrukning	PH-II 14 = 5.5W PH-II 15 = 7.5W	PH-II 24 = 7.0W PH-II 25 = 9.0W

Table 3. **ITL** Dati tecnici degli ingressi
ESP Datos técnicos de las entradas
SWE Ingångsdata

Description	PH-II 14/24 (AC Inputs)	PH-II 15/25 (DC Inputs)	
		Source Type	Sink Type
Tensione di ingresso Tensión de entrada Ingående spänning	100 - 240V AC~, +10 -15%, 50/60 Hz	24V DC, +20% -15%	
Corrente di ingresso Corriente de entrada Ingående ström	I01 ~ I08 I09 ~ I15	0.13mA, 120V AC~ 0.25mA, 240V AC~ 0.15mA, 120V AC~ 0.29mA, 240V AC~	6.0mA, 24V DC 5.5mA, 24V DC
Impedenza d'ingresso Impedancia de entrada Ingångsimpedans		≥ 800kΩ	---
Segnale 0 → Segnale 1 / Señal 1 → Señal 0 Señal 0 → Señal 1 / Señal 1 → Señal 0 Från → Till/Från → Till	I01 ~ I15	≥ 80V / ≤ 40V	≥ 18V / ≤ 4V ≤ 4V / ≥ 18V
Tempo di reazione Tiempo de reacción Svarstid		35-85ms, 120V AC~ 25-130ms, 240V AC~	10 - 20ms
Circuito di isolamento Circuito de aislamiento Isolationskrets		Non No Ingen	Non No Ingen

Table 4. **ITL** Dati tecnici degli ingressi analogici (PH-II 15/25, solo Source)
ESP Datos técnicos de las entradas para analógico (PH-II 15/25, Source)
SWE Data för analoga ingångar (PH-II 15/25, Endast DC-source-ingångsplintar)

Description	Analog Input Specification
Número di ingresso analogico Número de entrada análoga Antal analoga ingångar	8 (I01 - I08)
Tensione di ingresso Tensión de entrada Ingående spänning	0 - 10V DC
Gamma ingresso analogico Promedio de entrada análogo Område för analoga ingångar	0 - 500 (10000/500 mV)
Velocità di conversione Velocidad de conversión Konverteringshastighet	8ms

Description	Analog Input Specification
Impedenza d'ingresso Impedancia de entrada Ingångsimpedans	142kΩ ± 5%
Esattezza complessiva Exactitud general Total nogräns	± 5%, 0.5V DC
Deriva termica Deriva térmica Temperaturavvikelse	± 3 LSB

Table 5. **ITL** Dati tecnici delle uscite a relè
ESP Datos técnicos de las salidas de relé
SWE Data för reläutgångar

Description		Relay Output	
Tensioni di accensione Tensiones de conexión Maximal omkopplad spänning		≤ 250V AC~, ≤ 30V DC	
Carico resistive max. Carga resistiva máxima Maximal resistiv last	14M*-* (O01-O04)	8A / point (8A / common)	
	24M*-* (O05-O09)	2A / point (4A / common)	
Carico min. Carga mínima Minimilast		50mW (10mA, 5V DC)	
Carico induktivo max. Carga inductiva máxima Maximal induktiv last	14M*-* (O01-O04)	249 VA (1/3 hp), 125V AC~ 373 VA (1/2 hp), 250V AC~	
	24M*-* (O05-O09)	93 VA (1/8 hp), 125V AC~ 93 VA (1/8 hp), 250V AC~	

Description	Relay Output
Tempo di reazione Tiempo de reacción Svarstid	≤10ms
Circuito di isolamento tramite Resistencia de aislamiento Isolationskrets	Relé para relé Relä

Table 6. **ITL** Descrizione Generale **ESP** Especificación de carácter general **SWE** Allmänta data

Description	Specification
Operating Temperature	(-25) - 55 °C / (-13) - 101 °F, Displayed: (-10) - 55 °C / 14 - 101 °F
Storage Temperature	(-30) - 70 °C / (-22) - 158 °F
Humidity	35 - 85% Relative Humidity, no condensation
Device and RTC Backup	20 days (25 °C / 77 °F) by capacitor
RTC Accuracy	5 s / day (25 °C / 77 °F)
Noise Immunity	1000 Vpp, 1 μs, 30 - 100Hz, tested by noise simulator
Dielectric Withstand Voltage	3750V AC~ > 1 min per IEC60730-1 between the following points: Power/Input Terminals and Relay Output Terminals Relay Output Terminal and Relay Output Terminal All Terminals and the DIN 43880 Control box or equivalent
	7 MΩ, 500V DC per IEC60730-1 between the following points: Power/Input Terminals and Relay Output Terminals Relay Output Terminal and Relay Output Terminal All Terminals and the DIN 43880 Control box or equivalent
Insulation Resistance	Conforms to IEC 68-2-6; 10-57 Hz: 0.15 mm Constant Amplitude 57-150 Hz: 19.6 m/s² Acceleration Sweep Count for X,Y,Z: 10 times (80 minutes in each direction)
Vibration Resistance - Direct Mounting	Conforms to IEC 68-2-6; 10-57 Hz: 0.075 mm Constant Amplitude 57-150 Hz: 9.8 m/s² Acceleration Sweep Count for X,Y,Z: 10 times (80 minutes in each direction)
Vibration Resistance - DIN Rail Mounting	Conforms to IEC 68-2-6; 10-57 Hz: 0.075 mm Constant Amplitude 57-150 Hz: 9.8 m/s² Acceleration Sweep Count for X,Y,Z: 10 times (80 minutes in each direction)
Shock Resistance	Conforms to IEC 68-2-27: 147m/s² Acceleration, Action Time: 11 ms 3 times in each direction X,Y, and Z
Type of Action	IEC60730-1, Section 6.4.3 - Type 1C (Relay Output) IEC60730-1, Section 6.4.3 - Type 1Y (Transistor Output)
Software Class	IEC60730-1, Section H6.18 - Class A
Purpose of control	IEC60730-1, Section 2.2 - Electrical Control
Construction of Control	IEC60730-1, Section 6.15 - Incorporated Control
Whether the Control is Electric	IEC60730-1, Section H2.5.7 - Electronic Control
Safety Class	II
Protection	IP20
Temperatura for the ball pressure test	75 °C (167 °F)
Pollution degree	2
Operation Ambience	To be free of corrosive gases. Dust should be manual.
Electrical Isolation	Reinforced primary / secondary insulation
Grounding	None
EC Directive	EMC, LVD
Certifications	UL/cUL
Attestation of Conformity	TÜV PRODUCT SERVICE
Complies With	UL 508, IEC60730-1, EN61010-1, EN50081-1, EN50082-1, EN61000-6-2

Manual Number : 309 033
 Manual Revision : C
 Date : 06/2002

theben