Montage- und Bedienungsanleitung







Inhaltsverzeichnis

SICHERHEITSHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN	3
PRODUKTBESCHREIBUNG	4
VERWENDUNGSBEREICH	
TECHNISCHE DATEN	4
NORMEN	
BETRIEBSDIAGRAMME	5
VERKABELUNG UND ANSCHLÜSSE	5
MONTAGE UND BETRIEBSANLEITUNG IN SCHRITTEN	
ÜBERPRÜFUNG DER MONTAGEANWEISUNGEN	7
TRANSPORT UND LAGERUNG	
GEWÄHRLEISTUNG UND EINSCHRÄNKUNGEN	7
WARTUNG	7



SICHERHEITSHINWEISE UND VORSICHTSMASSNAHMEN



Lesen Sie alle Informationen, Datenblatt, Montageanleitung und Verdrahtungs-und Anschlusspläne bevor Sie mit dem Produkt arbeiten. Stellen Sie vor der Installation, Verwendung oder Wartung dieses Produkts sicher, dass Sie den Inhalt vollständig verstanden haben, um die Sicherheit von Personen und Geräten zu gewährleisten und eine optimale Produktleistung zu gewährleisten.



Aus Sicherheits- und Gehemigungsgründen (CE) sind nicht genehmigte Umbauten und / oder Modifikationen des Produkts unzulässig.



Das Produkt darf keinen aussergewöhnlichen Bedingungen ausgesetzt sein, sowie: extremen Temperaturen, direkter Sonneneinstrahlung oder Vibrationen. Langfristige Exposition gegenüber chemischen Dämpfen in hoher Konzentration kann die Produktleistung beeinträchtigen. Stellen Sie sicher, dass die Arbeitsumgebung so trocken wie möglich ist. Vermeiden Sie Kondenswasserbildung.



Alle Installationen müssen den örtlichen Sicherheits-und Gesundheitsvorschriften sowie den örtlichen elektrischen Normen und anerkannten Regeln entsprechen. Dieses Produkt darf nur von einem Ingenieur oder Techniker, der über Sachkenntnis des Produkts und Sicherheitsvorkehrungen verfügt installiert werden.



Vermeiden Sie Kontakt mit unter Spannung stehenden elektrischen Teilen, behandeln Sie immer das Gerät als ob es aktiv ist. Trennen Sie immer das Gerät von der Stromversorgung vor Anschluss, Wartung oder Reparatur des Produkts.



Überprüfen Sie immer, dass Sie geeignete Stromversorgung für das Produkt verwenden und Kabel mit entsprechender Größe und Eigenschaften verwenden. Stellen Sie sicher, dass alle Schrauben und Muttern fest angezogen sind, Sicherungen (falls vorhanden) gut angebracht sind.



Recycling von Geräten und Verpackungen sollte berücksichtigt werden und in Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen Gesetzgebung / Vorschriften entsorgt werden.



Falls Sie Fragen haben, wenden Sie sich an unseren technischen Support oder wenden Sie sich an einen Fachmann.



PRODUKTBESCHREIBUNG

Die Potentiometer MTP-G010-AT Potentiometer sind geeignet für direkte Steuerung von EC Ventilatoren / Motoren und Stellantrieben. Das Potentiometer benötigt eine Versorgungsspannung von 24 VDC oder 24 VAC und gibt ein stufenloses Ausgangssignal das mit einem Drehknopf mit Aus Position eingestellt werden kann. Der Ausgangsbereich ist über zwei interne Trimmer zwischen Vmin (0—7 VDC) und Vmax (3—10 VDC) einstellbar. Das spritzwasserdichte Gehäuse ist geeignet für Auputz- und Unterputzmontage.

ARTIKELCODES

Artikelcodes	Versorgungsspannung	Ausgang	
MTP-G010-AT	24 VAC oder 24 VDC		0—10 VDC

VERWENDUNGSBEREICH

- Anwendungen, bei denen ein 0—10 VDC-Steuersignal erforderlich ist
- Nur für den Innenbereich

TECHNISCHE DATEN

- Versorgungsspannung: 24 VAC oder 24 VDC
- Ausgang: Vmin—Vmax
- Belastung: $R_1 \ge 2 k\Omega$
- Vmin 0—7 VDC
- Vmax 3—10 VDC
- Gehäuse:
 - Extern: ASA, Elfenbeinweiss (RAL9010), IP54 (nach EN 60529)
 - ▶ Intern: Polyamid, Elfenbeinweiss (RAL 9010), IP44 (gemäß EN 60335)
- Betriebszulässige Umgebungsbedingungen:
 - ► Temperatur: 0—40 °C
 - ► relative Luftfeuchtigkeit: < 100 % rH (nicht kondensierend)
 - ► Lagertemperatur: -10—55 °C

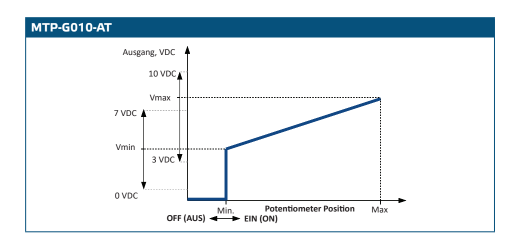
NORMEN

- Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
- EMV-Richtlinie 2014/30/EC
- WEEE-Richtlinie 2012/19/EC
- RoHs-Richtlinie 2011/65/EC

CE



BETRIEBSDIAGRAMM



VERKABELUNG UND ANSCHLÜSSE

24 VAC / DC (+)	Versorgungsspannung, 24 VAC oder + 24 VDC
24 VAC / DC (-)	Versorgungsspannung, 24 VAC oder GND
Vout (-)	Ausgangssignal, GND
Vout (+)	Ausgangsspannung (0—10 VDC)
Anschlüsse	Kabelquerschnitt: max. 2,5 mm²

MONTAGE UND BETRIEBSANLEITUNG IN SCHRITTEN

Bevor Sie mit der Montage vom Potentiometer anfangen, lesen Sie bitte sorgfältig die "Sicherheits- und Vorsichtsmaßnahmen". Gehen Sie wie folgt vor:

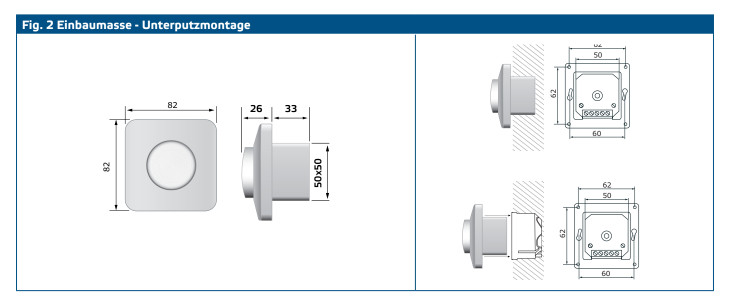
Einbaumontage

- 1. Entfernen Sie den Knopf, indem Sie ihn nach rechts drehen, bis er herausspringt.
- 2. Lösen Sie die Mutter und entfernen Sie die Abdeckung des externen Gehäuses.
- **3.** Führen Sie die Verdrahtung durch nach Schaltplan (siehe **Fig. 1** *Verkabelung und Anschlüsse*).





4. Montieren Sie das interne Gehäuse in die Wand gemäss den Montageabmessungen gezeigt in **Fig. 2** *Montageabmessungen - Unterputzmontage.*





Wenn eine Versorgungsspannung von 24 VAC verwendet wird, dürfen Sie die Eingangsklemme GND nicht mit der Ausgangsklemme GND verbinden.

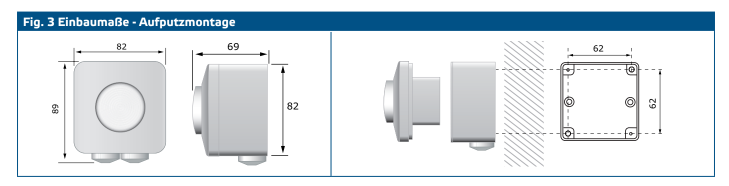


Montieren Sie das Gerät so, dass die Klemmenleiste und Anschlüsse sich unten befinden.

- 5. Stellen Sie die Trimmer Vmin und Vmax ein.
- 6. Stellen Sie die Frontplatte zurück und schrauben Sie fest mit der Mutter.
- Drücken Sie den Stellknopf wieder an und stellen Sie ihn auf der "AUS" (OFF) Position.
- 8. Schalten Sie die Stromversorgung ein.

Für Aufputzmontage

- 1. Entfernen Sie den Knopf, indem Sie ihn nach rechts drehen, bis er herausspringt.
- 2. Lösen Sie die Mutter und entfernen Sie die Abdeckung des externen Gehäuses.
- **3.** Montieren Sie das externe Gehäuse auf dem Wand mit Dübeln und Schrauben (nicht mitgeliefert). Berücksichtigen Sie die Einbaumasse wie gezeigt in **Fig. 3** *Einbaumaße Aufputzmontage*.



- 4. Stecken Sie die Kabel durch die Kabeldurchführungen.
- Führen Sie die Verdrahtung durch nach Schaltplan (siehe Fig. 1 "Verkabelung und Anschlüsse").



6. Montieren Sie das innere Gehäuse in das externe Gehäuse mittels der mitgelieferten Schrauben und Unterlegscheiben.



Montieren Sie das Gerät so, dass die Klemmenleiste und Anschlüsse sich unten befinden.

- 7. Stellen Sie die Frontplatte zurück und schrauben Sie fest mit der Mutter.
- Drücken Sie den Stellknopf wieder an und stellen Sie ihn auf der "AUS" (OFF) Position.
- 9. Schalten Sie die Stromversorgung ein.



Sie können ein Loch (5 mm) an der Unterseite des Gehäuses bohren um Kondenswasser zu entfernen.

ÜBERPRÜFUNG DER INSTALLATIONSANWEISUNGEN



Benutzen Sie nur isolierte Werkzeuge wenn Sie mit elektrischen Geräten arbeiten.

- Bei fehlerhaften Bedienung, bitte überprüfen Sie:
 - ▶ ob die richtige Spannung angelegt wird;
 - ▶ alle Anschlüsse korrekt sind;
 - das zu regelnde Gerät funktioniert.

TRANSPORT UND LAGERUNG

Vermeiden Sie Erschütterungen und extreme Bedingungen. Lagern Sie in Originalverpackung.

GEWÄHRLEISTUNG UND EINSCHRÄNKUNGEN

Zwei Jahre ab Lieferdatum gegen Defekte in der Fertigung. Umbauten oder Veränderungen am Produkt nach dem Datum der Veröffentlichung entlasten den Hersteller zu allen Verantwortlichkeiten. Der Hersteller haftet nicht für Druckfehler oder Irrtümer in den vorgenannten Daten.

WARTUNG

Unter normalen Bedingungen ist dieses Produkt wartungsfrei. Falls verschmutzt, reinigen Sie es mit einem trockenen oder leicht feuchten Tuch. Bei starker Verschmutzung, reinigen Sie mit einem nicht aggressiven Produkt. Unter diesen Umständen sollte das Gerät vom Netz getrennt werden. Achten Sie darauf, dass keine Flüssigkeiten in das Gerät gelangen. Nur am Netz wieder Anschließen wenn das Gerät völlig trocken ist.