



Bulletin 855P 855PC



ATTENTION: Disconnect from power source to prevent electrical shock before installing or servicing. Check power supply voltage and frequency.

ATTENTION: Déconnecter l'alimentation avant toute opération d'installation ou de maintenance, afin d'éviter les décharges électriques. Contrôler la tension et la fréquence d'alimentation.

ACHTUNG: Schalten Sie den Strom während der Installation oder bei Wartungsarbeiten ab um einen elektrischen Schlag zu vermeiden. Prüfen Sie die Spannung und Frequenz der Stromquelle.

ATTENZIONE: Scollegare dall'alimentazione prima dell'installazione e della messa in servizio. Controllare la tensione di alimentazione e la frequenza.

ATENÇÃO: Desligar a alimentação antes de realizar qualquer intervenção. Verificar a tensão e frequência da alimentação.

ATENCION: Durante el proceso de instalación o mantenimiento desconectar la tensión de alimentación para evitar descargas eléctricas. Comprobar tensión y frecuencia de alimentación.

-25°C to +60°C
(-13°F to +140°F)

Electrical Connection
Raccordement Electrique
Elektrischer Anschluß
Collegamento Elettrico
Ligações Elétricas
Conexiones Eléctricas

855P & 855PC

La	N	Lb		
X	X		---	PULSING
	X	X	⏏	WOBBLE (65 mm ONLY)
X	X	X	—	STEADY

Jumper
Cavalier
Brücke
Ponticello
Ponte
Puente



ATTENTION: Connect AC-Neutral to N, and AC-Line to La and/or Lb as appropriate.

ATTENTION: connecter CA-Neutre à N et CA-Ligne à La et/ou Lb selon le cas.

ACHTUNG: Verbinden Sie den Neutralleiter mit N und den Außenleiter mit La und/oder Lb.

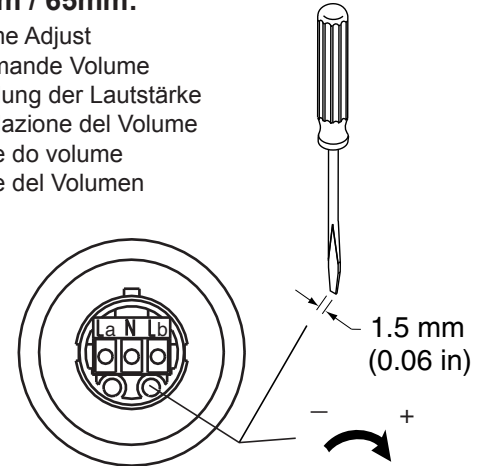
ATTENZIONE: Collegare Neutro-CA a N e Linea-CA a La e/o Lb come appropriato.

ATENÇÃO: Conecte o CA Neutro ao N e a Linha CA ao La e/ou Lb, conforme necessário.

ATENCION: Conecte Neutro-CA a N y Línea-CA a La o Lb según corresponda.

45mm / 65mm:

Volume Adjust
Comande Volume
Regelung der Lautstärke
Regolazione del Volume
Ajuste do volume
Ajuste del Volumen



ATTENTION: Do not apply voltage to La/Lb as device may be damaged.

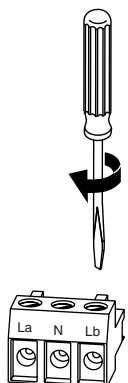
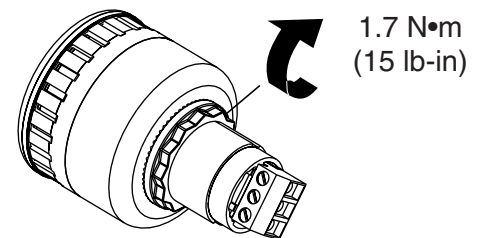
ATTENTION : ne pas appliquer de tension à La/Lb ou vous risquez d'endommager le dispositif.

ACHTUNG: Keine Spannung an Klemme La und Lb anlegen, da dadurch das Gerät zerstört werden kann.

ATTENZIONE: non applicare corrente a La/Lb poiché si potrebbe danneggiare il dispositivo.

ATENÇÃO: Não aplique voltagem a La/Lb, pois isso pode danificar o dispositivo.

ATENCION: No aplicar corriente a La/Lb ya que puede dañarse el dispositivo.



.26 - .3 N•m
(2.3 - 2.7 lb-in)

7 mm
(0.28 in)

Max. 2.5 mm²
(Max. #14 AWG)

