



Auer Signal

Modul-Perfect 70 Signal Tower

-30°C to +70°C [-22°F to +158°F]



UL Type 4/4X/13 IP66/ IP67*



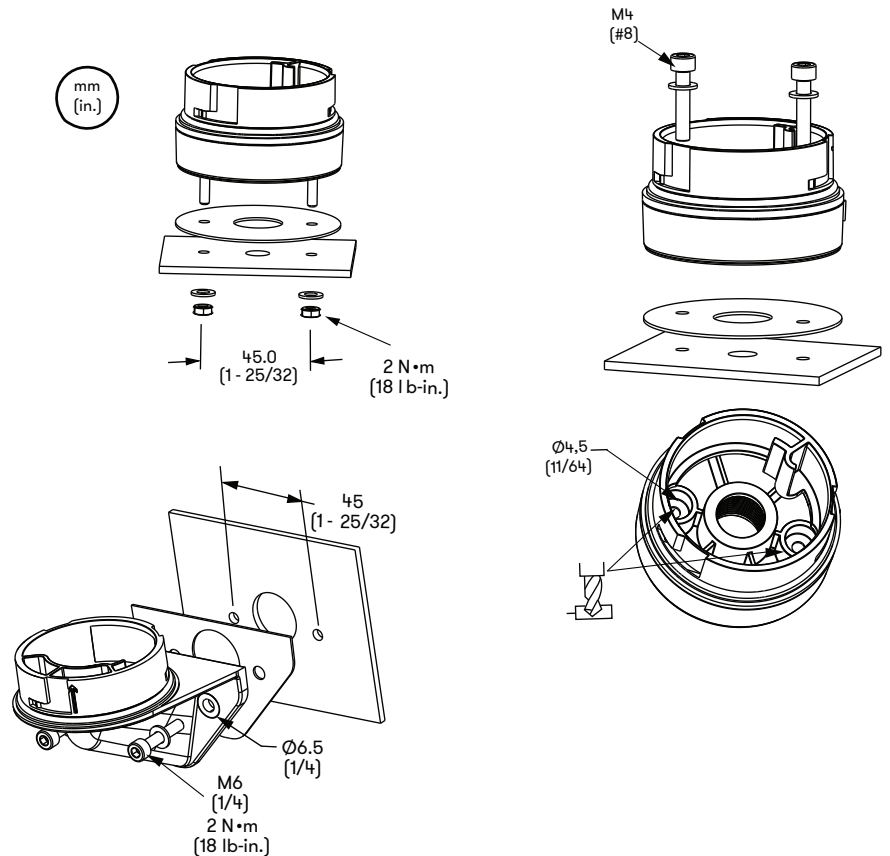
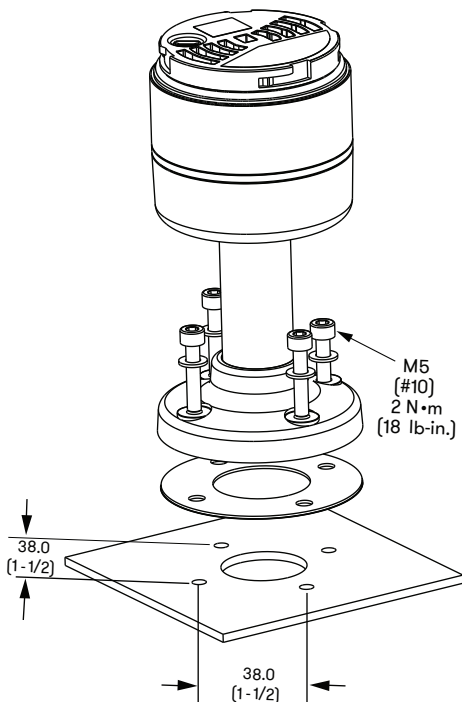
	WARNING	Device has to be installed or serviced by qualified electrical personnel only! Disconnect from power source to prevent electrical shock! Check power supply voltage and frequency before installation!
	AVERTISSEMENT	L'appareil doit être installé ou entretenu uniquement par du personnel qualifié en électricité ! Débranchez l'appareil de la source d'alimentation pour éviter tout choc électrique ! Vérifiez la tension et la fréquence de l'alimentation électrique avant l'installation !
	WARNUNG	Installation ausschließlich durch ausgebildete Elektrofachkräfte! Bei Installations- oder Wartungsarbeiten Spannungsfreiheit sicherstellen! Versorgungsspannung und -frequenz vor Installation prüfen!
	AVVERTENZA	L'installazione o la manutenzione dell'apparecchio deve essere effettuata esclusivamente da personale elettrico qualificato! Scollegare la fonte di alimentazione per evitare scosse elettriche! Controllare la tensione e la frequenza di alimentazione prima dell'installazione!
	ATENÇÃO	O dispositivo tem de ser instalado ou reparado apenas por pessoal eléctrico qualificado! Desligue-se da fonte de energia para evitar choques eléctricos! Verifique a tensão e frequência da alimentação antes da instalação!
	ATENCIÓN	¡El dispositivo debe ser instalado o reparado solamente por personal eléctricamente cualificado! ¡Descóncetelo de la alimentación eléctrica para prevenir una descarga! ¡Verifica el voltaje y frecuencia antes de su instalación!

	WARNING	Do not use strobe lights around anyone suffering from cerebral disorders (epilepsy). Strobe lights may cause seizures to occur.
	AVERTISSEMENT	Ne pas utiliser de stroboscopique à proximité de personnes souffrant de problèmes cérébraux (épilepsie), afin d'éviter tout risque de crise.
	WARNUNG	Verwenden Sie keine Blitzleuchten-Module im Nahbereich von Personen die an Epilepsie leiden.
	AVVERTENZA	Non usare luci stroboscopiche nelle vicinanze di persone sofferenti di epilessia.
	ATENÇÃO	Não usar luzes strobe perto de pessoas sofrendo de problemas cerebrais (epilepsia). Estas luzes podem provocar um ataque.
	ATENCIÓN	No utilizar luz estroboscópica alrededor de personas con problemas cerebrales (epilepsia). La luz estroboscópica puede causar ataques epilépticos.

Base Mounting Procedure
 Montage du Socle de Fixation
 Basis-Modul Montage
 Montaggio della Base
 Procedimentos de Montagem da Base
 Fijación de la base de Montaje

NOTE: PC7BLV, PC7BHV3* are IP66

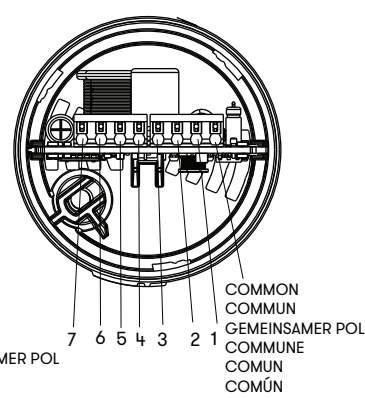
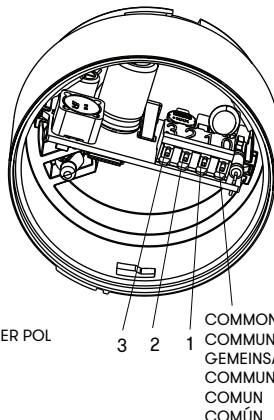
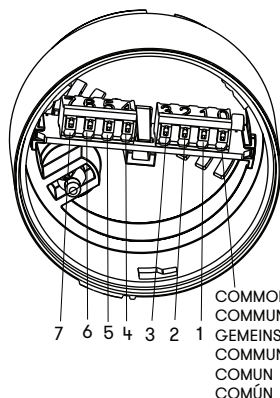
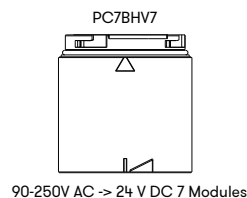
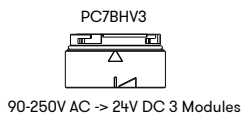
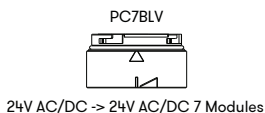
SCREWS NOT SUPPLIED
 VIS NON FOURNIES
 SCHRAUBEN SIND NICHT ENTHALTEN
 VITI NON FORNITE
 PARAFUSOS NÃO INCLUIDOS
 TORNILLOS NO SUMINISTRADOS



UL Type 4/4X/13

FOR USE ON A FLAT RIGID SURFACE OF INDICATED TYPE ENCLOSURE
 À UTILISER SUR UNE SURFACE PLANE DE L'ENCEINTE DU TYPE INDIQUÉ
 ZUR VERWENDUNG AUF EINER FLACHEN OBERFLÄCHE DES ANGEgebenEN GEHÄUSETYPUS
 DA UTILIZZARE SU UNA SUPERFICIE PIANA DEL TIPO DI CUSTODIA INDICATO
 PARA USO SOBRE LA SUPERFICIE PLANA DE UN ENVOLVENTE DEL TIPO INDICADO
 PARA USO EM SUPERFÍCIE PLANA NO TIPO DE PROTEÇÃO INDICADA

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



PUSH WIRE INTO HOLE. PUSH WHITE BUTTON TO RELEASE WIRE.
 POUSSER LE FIL DANS LE TROU. POUSSER LE BOUTON BLANC POUR RELÂCHER LE FIL.
 DRAHT IN LOCH DRÜCKEN. Drücken Sie die weiße Taste, um den Draht zu lösen.
 PREMERE IL FILO NEL FORO. PREMERE IL PULSANTE BIANCO PER RILASCIARE IL FILO.
 PRESSIONE O FIO EM FURO. PRESSIONE O BOTÃO BRANCO PARA LIBERAR O FIO.
 EMPUJE EL ALAMBRE EN EL ORIFICIO. PRESIONE EL BOTÓN BLANCO PARA LIBERAR ALAMBRE.

Module and Cap Mounting Procedure
 Montage de l'élément et du Couvercle
 Modul und Kappe Montage
 Procedura di Montaggio del Modulo e del Calotta
 Procedimento de Montagem do Módulo e da Cobertura
 Procedimiento de Montaje de Módulo y Cubierta

*Max 3 Circuits for PC7BHV3 upper base.
 Some modules require 3 circuits for full functionality:
 {PC7ZM, PC7VS, PC7ZI, PC7TD, PC7DM, PC7DMB}

