



EN	FR
DE	ES
IT	PT
NL	TR
PL	ZH



⚠ Complete

user

manual:

www.socomec.

com/en/te-sensors

www.socomec.com



TE-18
Pitch 18mm
I nom. 5...20A
I max. 24A
Ref. 4829 0500

TE-18
18mm
25...63A
75.6A
4829 0501

TE-25
25mm
40...160A
192A
4829 0502



TE-35
35mm
63...250A
300A
4829 0503

TE-45
45mm
160...630A
756A
4829 0504

TE-55
55mm
400...1000A
1200A
4829 0505

EN This equipment must only be installed by qualified professionals. The manufacturer will not be held liable for failure to follow the instructions.

⚠ Risk of electrocution, burns or explosion: • before carrying out any work on the device, switch off the voltage inputs of the associated PMD • always use an appropriate detection device to confirm the absence of voltage • put all mechanisms, doors and covers back in place before powering up the device • install the device following the recommended installation instructions and in a suitable electrical cabinet.

Failure to take these precautions could cause death or serious injuries.

⚠ Risk of damaging device: only connect to the PMD DIRIS B or DIRIS Digiware I.

DE Die Montage muss von einem Fachmann vorgenommen werden. Werden die Anweisungen der vorliegenden Anweisung nicht beachtet, entfällt die Haftung des Herstellers.

⚠ Stromschlag-, Verbrennungs- oder Explosionsgefahr: • Vor jedem Eingriff am Gerät sind die Eingänge des damit verbundenen Multimessgeräts spannungslös zu schalten • Grundsätzlich die Stromfertigung mit einem geeigneten Spannungserkennungsgerät feststellen • Alle Vorrichtungen, Türen und Abdeckungen wieder anbringen, bevor dieses Gerät wieder unter Spannung gesetzt wird • Das Gerät entsprechend der Montageanweisungen in einem geeigneten Schaltschrank installieren. Eine Nichteinhaltung dieser Vorsichtsmaßnahmen kann zu schweren bis tödlichen Verletzungen führen.

⚠ Gefahr der Beschädigung des Geräts: Nur in Verbindung mit dem Multimessgeräts (PMD) DIRIS B oder DIRIS Digiware I verwenden.

ES El montaje de estos materiales solo puede ser efectuado por profesionales cualificados. No respetar las indicaciones exime al fabricante de toda responsabilidad.

⚠ Riesgo de electrocución, quemaduras o explosión: • antes de realizar cualquier intervención en el aparato, corte las entradas de corriente del PMD asociado • utilice siempre un dispositivo de detección de tensión apropiado para garantizar la ausencia de tensión • vuelva a colocar todos los dispositivos, tapas y puertas antes de poner el aparato en tensión • instale el aparato de acuerdo con el montaje recomendado y en un armario eléctrico adaptado.

Si no se adoptan estas precauciones, existe riesgo de sufrir lesiones graves o incluso de provocar la muerte.

⚠ Riesgo de deterioro del aparato: asociar únicamente a PMD DIRIS B o a DIRIS Digiware I.

NL De montage van deze toestellen mag alleen door gekwalificeerde personen uitgevoerd worden. In geval dat het niet in acht nemt van de aanwijzingen in deze handleiding vervalt de verantwoordelijkheid van de fabrikant.

⚠ Risico van elektrocutie, brandwonden of explosie: • onderbrek voor werkzaamheden aan het toestel altijd de spanningsspanningen van de bijbehorende PMD • gebruik altijd een goede spanningsdetector om de afwezigheid van spanning te bevestigen • plaats alle onderdelen, deuren en terug alvorens het toestel onder spanning te zetten • installeer het toestel volgens de voorgeschreven montage en in een geschikte elektrische kast.

Indien deze voorschriften niet in acht worden genomen, kan dit ernstige of dodelijke verwondingen tot gevolg hebben.

⚠ Risico van beschadiging van het toestel: alleen combineren met de PMD DIRIS B of DIRIS Digiware I.

TR Bu cihazların montajı profesyoneller tarafından yapılmalıdır. Üretici talimatlarına uyulmaması sorumlulu tutulmalıdır.

⚠ Elektrik çarpması, yanma veya patlama riski : • veya cihaz üzerinde herhangi bir çalışma yapmadan önce, ilgili PMD voltaj girişleri izole • cihaz besleme gerilimi olup olmadığından emin olmak için her zaman uygun bir gerilim test cihazı kullanın • cihaza besleme gerilimi uygulanmadan önce tüm parçaları ve kapakları yerine monte edin • derlemesine göre birimini takın ve uygun bir elektrik muhafazası denir.

Bu talimatlara uyulmaması ciddi yaralanmalara veya ölüme neden olabilir.

⚠ Arıza riski: Sadece PMD DIRIS B veya DIRIS Digiware I bağlanmak.

FR Le montage de cet appareil ne peut être effectué que par des personnels qualifiés. Le non respect des indications ne saurait engager la responsabilité du constructeur.

⚠ Risque d'électrocution, de brûlures ou d'explosion: • avant toute intervention sur l'appareil, couper les entrées tensions du PMD associé • utiliser toujours un dispositif de détection de tension approprié pour confirmer l'absence de tension • remplacez tous les dispositifs, les portes et les couvercles avant de mettre cet appareil sous tension • installez l'appareil selon le montage préconisé et dans une armoire électrique adaptée. Si ces précautions n'étaient pas respectées, cela pourrait entraîner des blessures graves ou la mort.

⚠ Risque de détérioration de l'appareil : associer uniquement au PMD DIRIS B ou DIRIS Digiware I.

IT Questi materiali devono essere montati esclusivamente da personale qualificato. Il mancato rispetto delle indicazioni solleva il costruttore da ogni responsabilità.

⚠ Rischi di folgorazione, ustioni o esplosione : • prima di qualsiasi intervento sull'apparecchio, interrompere gli ingressi di tensione del relativo PMD • utilizzare sempre un dispositivo di rilevamento di tensione idoneo per confermare l'assenza di tensione • rimontate tutti i dispositivi, i portelli e i coperchi prima di mettere questo apparecchio sotto tensione • installare il dispositivo in un armadio elettrico adatto seguendo le istruzioni. Il mancato rispetto di queste precauzioni potrebbe comportare gravi lesioni o morte.

⚠ Rischi di deterioramento dell'apparecchio: associarlo solo a PMD DIRIS B o DIRIS Digiware I.

PT A montagem destes materiais só pode ser realizada por pessoal qualificado. O não cumprimento das indicações não poderá imputar a responsabilidade do construtor.

⚠ Riscos de electrocussão, de queimaduras ou de explosão : • antes de qualquer intervenção no aparelho, desligar as entradas das tensões do PMD associado • utilizar sempre um dispositivo de detecção de tensão apropriado para garantir a ausência de tensão • colocar no sitio todos os dispositivos, as portas e as tampas antes de restabelecer a tensão no aparelho • instalar o aparelho de acordo com a montagem preconizada e num armário eléctrico adaptado. Se estas precauções não forem respeitadas, poderão ocorrer ferimentos graves ou a morte.

⚠ Riscos de deterioração do aparelho: associar apenas ao PMD DIRIS B ou DIRIS Digiware I.

PL Instalacji urządzenia może dokonywać wyłącznie wykwalifikowany personel. Producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprzestrzeganą instrukcji.

⚠ Niebezpieczeństwo porażenia prądem, oparzenia lub wybuchu: • przed interwencją odłączyć napięcie sieciowe • w celu sprawdzenia, czy do urządzenia jest podłączona napięcia, korzystać z odpowiedniego próbnika napięcia • przed podłączeniem urządzenia do zasilania, zamocować wszystkie mechanizmy, drzwiczki i pokrywy na swoim miejscu • instalować urządzenie w zależności od montażu i nazwy się w odpowiedni obudowie elektrycznej. Jeżeli te przepisy nie będą przestrzegane, może dojść do poważnych obrażeń lub śmierci.

⚠ Niebezpieczeństwo uszkodzenia urządzenia: tylko podłączyć do PMD DIRIS B lub DIRIS Digiware I.

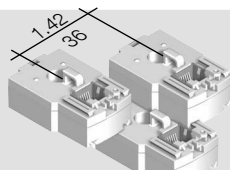
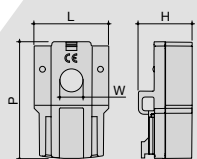
ZH 该装置必须由专业人员进行安装。未按此说明及542 869号说明书使用所产生的任何后果，制造商不承担责任。

⚠ 有触电致死，燃烧以及爆炸的危险：•在设备上实施任何工作前，请切断设备电源PMD。•始终使用合适的电压检测装置来确定无电压。•在给该装置通电之前，将所有的机械装置，门，封盖都放回正常位置。•请根据安装说明书把设备安装在相匹配的电气柜中。
如不遵守这些防范措施可能导致死亡或重伤

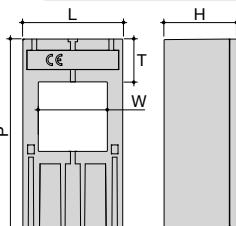
⚠ 可能造成设备损坏：仅仅连接PMD DIRIS B或DIRIS Digiware I。

Dimensions in/mm

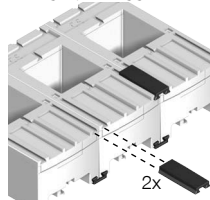
	LxHxP	W	T
TE-18	1.10 x 0.79 x 1.77 28 x 20 x 45	ø 0.33 ø 8.4	-



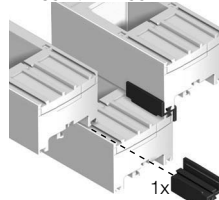
TE-25	0.98 x 1.28 x 2.56 25 x 32.5 x 65	0.53 x 0.53 13.5 x 13.5	0.69 17.5
TE-35	1.37 x 1.28 x 2.79 35 x 32.5 x 71	0.82 x 0.82 21 x 21	0.69 17.5
TE-45	1.77 x 1.28 x 3.38 45 x 32.5 x 86	1.22 x 1.22 31 x 31	0.77 19.5
TE-55	2.16 x 1.28 x 3.93 55 x 32.5 x 100	1.61 x 1.61 41 x 41	0.85 21.5



TE-25 -> TE-55

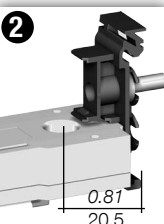
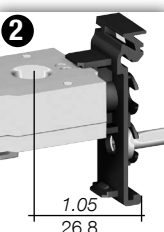
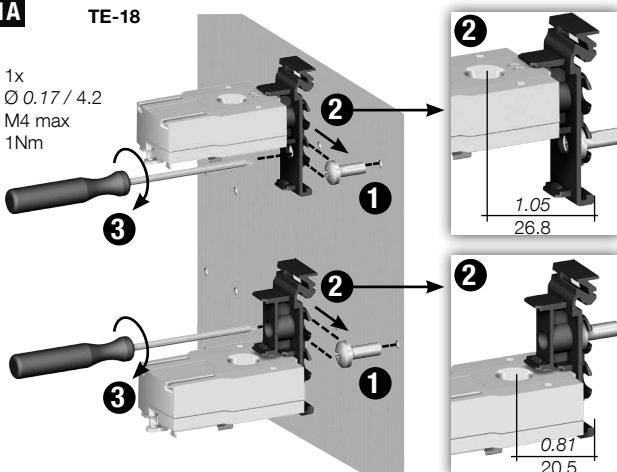


TE-35 -> TE-55



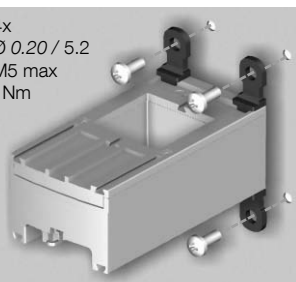
1A TE-18

1x
Ø 0.17 / 4.2
M4 max
1Nm

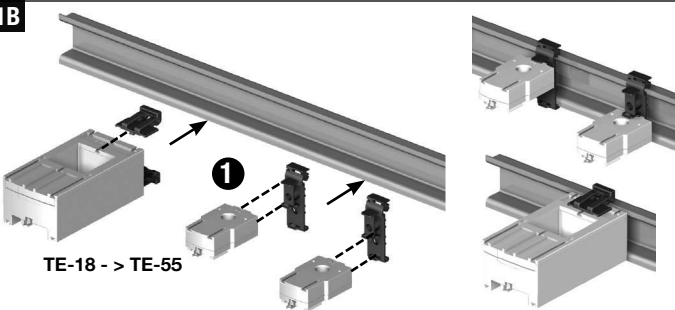


TE-25 -> TE-55

4x
Ø 0.20 / 5.2
M5 max
1Nm

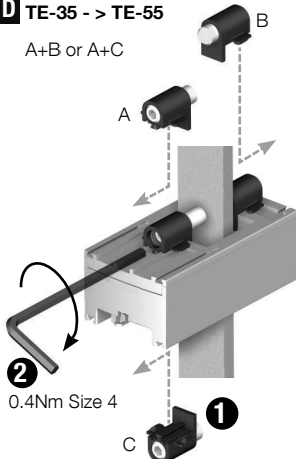


1B

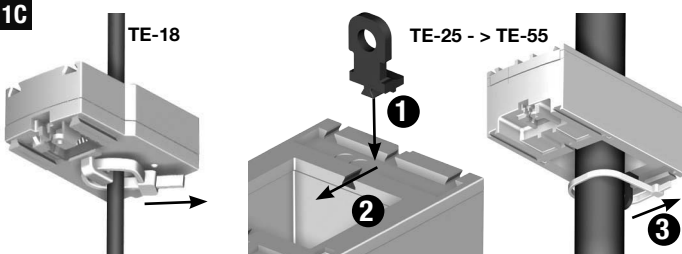


1D TE-35 -> TE-55

A+B or A+C



1C



2

