

DIRIS O

Communication optional modules

QUICK
START

EN	FR
DE	ES
IT	PT
NL	TR
PL	ZH



www.socomec.com



DIRIS O-m
Modbus RS485
Ref. 4829 0033



DIRIS O-p
PROFIBUS DPV1
Ref. 4829 0034



DIRIS O-b/ip
BACnet/IP
Ref. 4829 0035



DIRIS O-b/mstp
BACnet MS/TP
Ref. 4829 0036



EN This equipment must only be installed by qualified professionals. The manufacturer will not be held liable for failure to follow the instructions in this manual and the general manual ref. 542 869 available at www.socomec.com.

The term «device» includes the DIRIS G, DIRIS B, associated sensors and optional modules.

⚠ Risk of electrocution, burns or explosion

- prior to any work on the device, switch off the device's voltage inputs and auxiliary power supplies.
- always use an appropriate voltage detection device to confirm the absence of voltage.
- put all mechanisms, doors and covers back in place before powering up the device.
- always supply the device with the correct rated voltage.
- 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

Check the following:

- correct installation.
- the voltage of the auxiliary power supply 110-230VAC.
- the mains frequency 50 or 60 Hz.
- a maximum voltage on the voltage-input terminals of 520 VAC PH/PH or 300 VAC PH/N.

Si ces précautions n'étaient pas respectées, cela pourrait entraîner des blessures graves ou la mort.

DE Die Montage muss von einem Fachmann vorgenommen werden. Werden die Anweisungen in dieser Anleitung und in der allgemeinen Anleitung Nr. 542 869, die sich auf www.socomec.com findet, nicht eingehalten, übernimmt der Hersteller keine Haftung. Der Begriff „Gerät“ umfasst das Multimessgerät DIRIS G, DIRIS B, die zugehörigen Sensoren und die optionalen Module.

⚠ Gefahr von Stromschlägen, Verbrennungen oder Explosionen

- Vor jedem Eingriff am Gerät sind die Eingänge spannungslös zu schalten und die Hilfsversorgung des Gerätes abzutrennen.
- Grundsätzlich die Stromfreiheit mit einem geeigneten Spannungserkennungsgerät feststellen.
- Alle Vorrichtungen, Türen und Abdeckungen wieder anbringen, bevor dieses Gerät wieder unter Spannung gesetzt wird.
- Nur die vorgegebene Spannung zur Versorgung des Gerätes verwenden.
- Das Gerät entsprechend der Montageanweisungen in einem geeigneten Schaltschrank installieren.

Eine Nichteinhaltung dieser Vorsichtsmaßnahmen kann zu schweren bis tödlichen Verletzungen führen.

⚠ Gefahr einer Beschädigung des Gerätes

Folgendes muss unbedingt beachtet werden:

- eine fachgerechte Installation.
- die Hilfsversorgungsspannung 110-230VAC.
- die Netzfrequenz von 50 oder 60 Hz.
- eine maximale Spannung an den Spannungseingangsklemmen von 520 VAC PH/PH oder 300 VAC PH/N.

Si ces précautions n'étaient pas respectées, cela pourrait entraîner des blessures graves ou la mort.

ES El montaje de estos materiales solo puede ser efectuado por profesionales cualificados. No respetar las indicaciones del presente manual ni del manual general con la ref. 542 869 presente en www.socomec.com exime al fabricante de toda responsabilidad. El término «aparato» engloba al DIRIS G, al DIRIS B, sus sensores asociados y los módulos opcionales.

⚠ Riesgo de electrocución, de quemaduras o de explosión:

- Antes de realizar cualquier intervención en el aparato, se deben interrumpir las entradas de tensión y la alimentación auxiliar del aparato.
- 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.
- Utilice siempre la tensión asignada adecuada para alimentar el aparato.
- 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

Asegúrese de respetar:

- la instalación correcta;
- la tensión de alimentación auxiliar 110-230VAC;
- la frecuencia de la red de 50 o 60 Hz;
- una tensión máxima en los bornes de las entradas de tensión de 520 V AC F/F o 300 V AC F/N.

Se estas precauções não forem respeitadas, poderão ocorrer ferimentos graves ou a morte.

NL De montage van deze toestellen mag alleen door gekwalificeerde personen uitgevoerd worden. In geval van het niet in acht nemen van de aanwijzingen in deze handleiding, alsook de algemene instructies nr. 542 869, te lezen op www.socomec.com, vervalt de verantwoordelijkheid van de fabrikant. De term "toestel" omvat de DIRIS G, de DIRIS B, de bijbehorende sensoren en de optionele modules.

⚠ Risico van elektrocutie, brandwonden of explosie

- onderbrek voor werkzaamheden aan het toestel altijd de spanningsingangen en de hulpvoeding van het toestel.
- gebruik altijd een goede spanningsdetector om de afwezigheid van spanning te bevestigen.
- plaats alle onderdelen, deuren en deksels terug alvorens het toestel onder spanning te zetten.
- gebruik altijd de juiste nominale spanning om dit toestel te voeden.
- 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

Gelieve de volgende elementen in acht te nemen:

- de goede installatie.
- de spanning van de hulpspanning 110-230VAC.
- de frequentie van het net 50 of 60 Hz.
- een maximale spanning op de klemmen van de spanningsingangen van 520 VAC F/F of 300 VAC F/N.

Nieprzestrzeganie niniejszych środków ostrożności może być przyczyną poważnych obrażeń lub śmierci.

TR Bu cihazların montajı profesyoneller tarafından yapılmalıdır. Bu katalogda olabilecek hatalar ayrı 542 869 www.socomec.com 'da bulunan genel talimatlar gibi üretici firmının sorumluluğunda değildir. «Cihaz»: DIRIS G, DIRIS B, ilişkili sensörleri ve opsiyon modülleri.

⚠ Elektrik çarpması, yanma veya patlama riski

- Cihaz üzerinde veya içinde gerçekleştirilecek tüm çalışmaların önce, gerilim girişlerini ve yardımcı güç kaynaklarını izole ediniz.
- Cihazın besleme gerilimi olup olmadıkından emin olmak için her zaman uygun bir gerilim test cihazı kullanın.
- Cihaza besleme gerilimi uygulanmadan önce tüm parçaları ve kapakları yerine monte edin.
- Cihazı daima nominal çalışma gerilimi ile besleyin.
- Derlemesine göre birimini takın ve uygun bir elektrik muhafaza denir.

Bu talimatlara uyulmaması ciddi yaralanmalara veya ölüme neden olabilir.

⚠ Arıza riski

Kontrol edin:

- doğru montaj.
- yardımcı güç kaynağı gerilimi 110-230VAC.
- Dağıtım sistemi frekansi 50 veya 60 Hz.
- Gerilim girişi terminalerindeki maksimum gerilim 520 VAC faz/faz veya 300 VAC faz/notr.

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。
- 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
- 始终供给装置正确的额定电压。

如不遵守这些防范措施可能导致死亡或重伤。



www.socomec.com

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。《设备》包括DIRIS G, DIRIS B, 相关传感器和可选模块。

⚠ 有触电致死，燃烧以及爆炸的危险

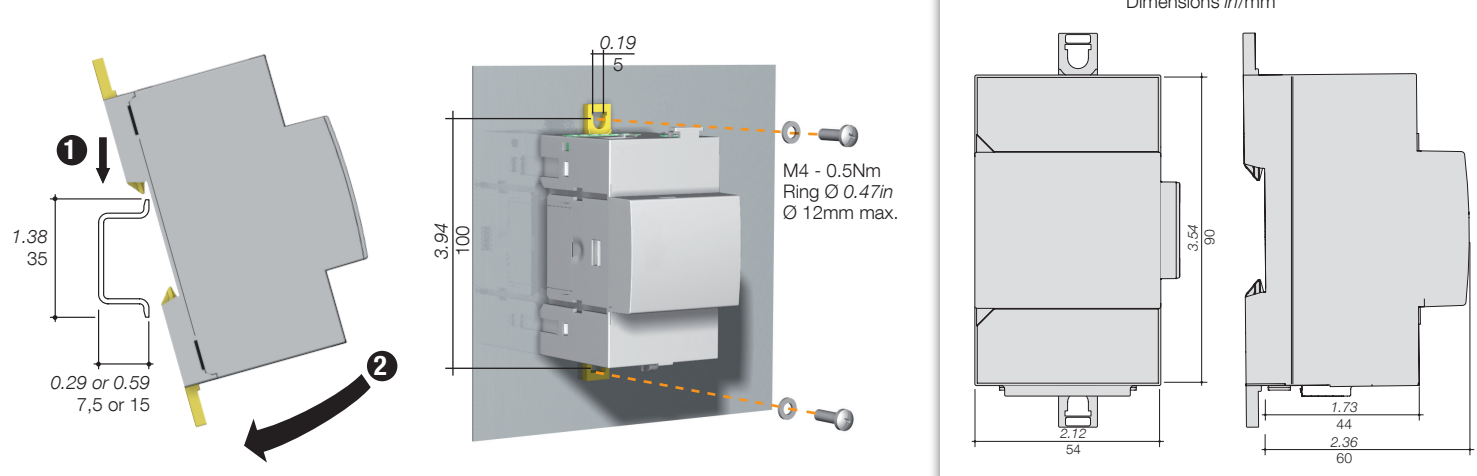
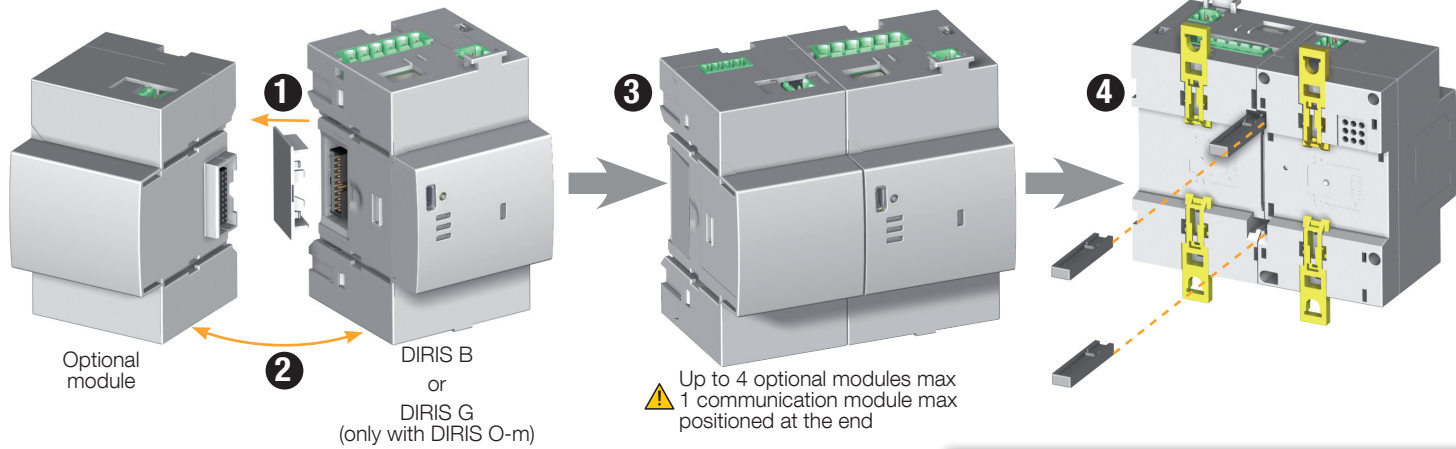
- 在设备上实施任何工作前，请切断设备电源。
- 始终使用合适的电压检测装置来确定无电压
- 在给该装置通电之前，将所有的机械装置，门，封盖都放回正常位置
- 始终供给装置正确的额定电压。

如不遵守这些防范措施可能导致死亡或重伤。

⚠ 导致装置损坏的风险

- 请检查以下几项：
- 是否正确安装。
- 辅助电源电压 110-230VAC。
- 频率是否为50或60Hz。
- 在电压输入端的最大电压为520伏交流电的相位/相位或300 VAC的相位中性。

1



2

Supply

(110-230VAC)



2x 2 positions - spring-cage
solid 0.2 mm² > 2.5 mm²
stranded with ferrule
0.25 mm² > 1.5 mm²
10 mm



3 positions - screw 0.25 Nm max.
solid 0.14 mm² > 1.5 mm²
stranded 0.14 mm² > 1.5 mm²
7 mm

Modbus RS485

* 1 communication module max positioned at the end

OPT. MODULE 4*

OPT. MODULE 3

OPT. MODULE 2

OPT. MODULE 1

DIRIS B-30 or DIRIS G

* Fuse 0.5 A gG / BS 88 2A gG / 0.5 A class CC