

Warnings English	Avertissements Français	Advertencias Español	Avvertenze Italiano
DANGER  Electrical hazard Switch modules work with electrical signals and can carry high voltages. Make sure the network device into which the module is inserted is turned off and unplugged before installing, removing, or servicing the module. This minimizes the risk of electric shock or damage to the module and other components.	DANGER  Risque électrique Les modules de commutation fonctionnent avec des signaux électriques et peuvent transporter des tensions élevées. Assurez-vous que le module est inséré et éteint et débranché avant d'installer, de retirer ou de réparer le module. Cela minimise le risque de choc électrique ou de dommages au module et aux autres composants.	PELIGRO  Peligro eléctrico Los módulos de conmutación funcionan con señales eléctricas y pueden transportar altos voltajes. Asegúrese de que el dispositivo de red en el que está insertado el módulo esté apagado y desenchufado antes de instalar, retirar o reparar el módulo. Esto minimiza el riesgo de descarga eléctrica o daños al módulo y otros componentes.	PERICOLO  Rischio elettrico I moduli interruttore funzionano con segnali elettrici e possono trasportare tensioni elevate. Assicurarsi che il dispositivo di rete in cui è inserito il modulo sia spento e scollegato prima di installare, rimuovere o sottoporre a manutenzione il modulo. Ciò riduce al minimo il rischio di scosse elettriche o danni al modulo e ad altri componenti.
NOTICE  Electrostatic Discharge (ESD) Switch modules are sensitive to electrostatic discharge. Use appropriate ESD protection measures, such as wearing a grounding strap and working on an anti-static surface, to avoid damage to the modules.	UN AVIS  Décharge électrostatique (ESD) Les modules de commutation sont sensibles aux décharges électrostatiques. Utilisez des mesures de protection ESD appropriées, telles que le port d'un bracelet de mise à la terre et le travail sur une surface antistatique, pour éviter d'endommager les modules.	UN AVISO  Descarga electrostática (ESD) Los módulos de interruptor son sensibles a las descargas electrostáticas. Utilice medidas de protección ESD adecuadas, como usar una correa de conexión a tierra y trabajar sobre una superficie antiestática, para evitar daños a los módulos.	UN AVVISO  Scarica elettrostatica (ESD) I moduli interruttore sono sensibili alle scariche elettrostatiche. Utilizzare misure di protezione ESD adeguate, come indossare un braccialetto di messa a terra e lavorare su una superficie antistatica, per evitare danni ai moduli.
NOTICE  Physical Damage Use caution when handling switch modules. Avoid impacts, falls, or bending of pins and contacts, which may cause module malfunction or failure.	UN AVIS  Dommages physiques Soyez prudent lorsque vous manipulez les modules de commutation. Évitez les impacts, les chutes ou la flexion des broches et des contacts, qui pourraient entraîner un dysfonctionnement ou une panne du module.	UN AVISO  Daño físico Tenga cuidado al manipular módulos de interruptor. Evite impactos, caídas o dobleces de pinos y contactos, lo que puede provocar un mal funcionamiento o falla del módulo.	UN AVVISO  Danni fisici Prestare attenzione quando si maneggiano i moduli switch. Evitare urti, cadute o piegature di pin e contatti, che potrebbero causare malfunzionamenti o guasti del modulo.
NOTICE  Do not disassemble Do not open or disassemble the switch module. There are no user serviceable parts inside. Opening the module may cause irreparable damage and void the warranty.	UN AVIS  Ne pas démonter N'ouvez pas et ne démontez pas le module de commutation. Il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur. L'ouverture du module peut provoquer des dommages irréparables et annuler la garantie.	UN AVISO  No desarmar No abra ni desmonte el módulo de interruptor. En el interior no hay piezas que el usuario pueda reparar. Abrir el módulo puede causar daños irreparables y anular la garantía.	UN AVVISO  Non smontare Non aprire o smontare il modulo interruttore. All'interno non sono presenti parti riparabili dall'utente. L'apertura del modulo può causare danni irreparabili e invalidare la garanzia.
NOTICE  Compatibility risk Only use switch modules that are compatible with your network device. Incorrectly inserted or incompatible modules can lead to network disruptions and damage to the device.	UN AVIS  Risque de compatibilité Utilisez uniquement des modules de commutation compatibles avec votre périphérique réseau. Des modules mal insérés ou incompatibles peuvent entraîner des perturbations du réseau et endommager l'appareil.	UN AVISO  Riesgo de compatibilidad Utilice únicamente módulos de conmutación que sean compatibles con su dispositivo de red. Los módulos mal insertados o incompatibles pueden provocar interrupciones en la red y daños al dispositivo.	UN AVVISO  Rischio di compatibilità Utilizzare solo moduli switch compatibili con il proprio dispositivo di rete. Moduli inseriti in modo errato o incompatibili possono causare interruzioni della rete e danni al dispositivo.
Ostrzeżenia Polski	Avertismente româna	Figyelemzettések magyar	Varování Český
NIEBEZPIECZENSTWO  Zagrożenie elektryczne Moduły przełączające wykorzystują sygnały elektryczne i mogą przenosić wysokie napięcia. Przed instalacją, demontażem lub serwisowaniem modułu upewnij się, że urządzenie sieciowe, do którego włąkowany jest moduł, jest wyłączone i odłączone od sieci. Minimalizuj ryzyko porażenia prądem lub uszkodzenia modułu i innych podzespołów.	PERICOL  Pericol electric Modurile de comutare funcționează cu semnalele electrice și pot transporta tensiuni înalte. Asigurați-vă că dispozitivul de rețea în care este introdus modulul este opri și deconectat înainte de a instala, scoate sau repară modulul. Această lucru reduce la minimum riscul de electrocutare sau deteriorare a modulului și a altor componente.	VESZÉLY  Elektromos veszély A kapcsolómodulok elektromos jellekkel működnek, és nagy feszültséget hordozhatnak. A modul telepítése, eltávolítása vagy szervizelése előtt győződjön meg arról, hogy a hálózati eszköz, amelybe a modul van behelyezve, ki van húzva. Ez minimálisra csökkenti az áramütést, illetve a modul és más alkatrészek károsodásának kockázatát.	NEBEZPEČÍ  Elektrické nebezpečí Spinaci moduly pracují s elektrickými signály a mohou přenášet vysoké napětí. Před instalací, vyměnitem nebo servisem modulu se ujistěte, že je síťové zařízení, do kterého je modul vložen, vypnuté a odpojené. Tim se minimalizuje riziko úrazu elektrickým proudem nebo poškození modulu a dalších součástí.
UWAGA  Wydawdania elektrostatyczne (ESD) Moduły przełączające są wrażliwe na wydawdania elektrostatyczne. Aby uniknąć uszkodzenia modułów, należy stosować odpowiednie środki ochrony ESD, takie jak noszenie paski ujemniającej prądu na powierzchni antystatycznej.	O NOTIFICARE  Descărcări electrostatic (ESD) Modulele de comutare sunt sensibile la descărarea electrostatică. Utilizați măsuri adecvate de protecție ESD, cum ar fi purtarea unei curele de împământare și lucru pe o suprafață antistatică, pentru a evita deteriorarea moduлов.	ÉRTESENÉS  Elektrosztatikus kicsülés (ESD) A kapcsolómodulok erősen vannak a elektrosztatikus kicsülésre. Használjön megfelelő ESD-védőt, például viseljen földelő hevedert és dolgozzon antisztatikus felületen, hogy elkerülje a modulok károsodását.	OZNÁMENÍ  Elektrostatický výboj (ESD) Spinaci moduly jsou citlivé na elektrostatický výboj. Abyste zabránili poškození modulu, použijte vhodnou ochrannou opatření proti elektrostatickému výboji, jako je použití uzemňovacího pásku a práce na antistatickém povrchu.
UWAGA  Uszkodzenia fizyczne Zachowaj ostrożność podczas obsługi modułów przełączników. Unikaj uderzeń, upadków lub zginania styków i krawędzi, co może spowodować nieprawidłowe działanie lub awarię modułu.	O NOTIFICARE  Daune fizice Aveti grijă când manipulați modulele de comutare. Evitați impactul, căderile sau indoirea pinilor și a contactelor, care pot cauza deteriorarea defectuoasă sau defectarea modulului.	ÉRTESENÉS  Fizikai sérülések Legyen óvatos a kapcsolómodulok kezelésével. Kerülje a csapok és érintékek ütését, leesését vagy meghajlását, mert ezek a modul hibás működését vagy meghibásodását okozhatják.	OZNÁMENÍ  Fyzické poškození Při manipulaci s moduly přepínací budete opatrní. Vyhnete se nárazům, pádu či ohnutí kolíků a kontaktů, které mohou způsobit poruchu nebo selhání modulu.
UWAGA  Nie demontaż Nie otwieraj ani nie demontaż modułu przełączającego. Wewnątrz nie ma żadnych części, które mogłyby naprawić użytkownika. Otwarcie modułu może spowodować nieodwracalne uszkodzenia i utratę gwarancji.	O NOTIFICARE  Nu desazamblați Nu deschideți și nu nu desazamblați modulul de comutatorul. În interior nu există piese care să poată fi reparate de către utilizator. Deschiderea modulului poate cauza daune irreparabile și poate anula garanția.	ÉRTESENÉS  Ne szereje szét Ne szerezje szét: Ne nyissa fel vagy szedje szét a kapcsolómódult. A belséjében nincsenek felhasználó által javitható alkatrészek. A modul felnyitása helyrehozhatatlan károkat okozhat, és érvénytelenítheti a garanciat.	OZNÁMENÍ  Nerozbírejte Neotvírejte ani nerozbírejte modul spinace. Uvnitř nejsou žádné uživatelsky opravitelné díly. Otevření modulu může způsobit neopravitelné poškození a ztrátu záruky.
UWAGA  Ryzyko kompatybilności Użyj wyłącznie modułów przełączników, które są kompatybilne z Twoim urządzeniem sieciowym. Nieprawidłowo włożone lub niekompatybilne moduły mogą doprowadzić do zakłóceń w działaniu sieci i uszkodzenia urządzenia.	O NOTIFICARE  Risc de compatibilitate Utilizați numai module de comutare care sunt compatibile cu dispozitivul dvs. de rețea. Modulele introduse incorrect sau incompatibile pot duce la întreupere în rețea și la deteriorarea dispozitivului.	ÉRTESENÉS  Kompatibilitási kockázat Csak olyan kapcsolómodulokat használjon, amelyek kompatibilisek a hálózati eszközzel. A hálózetenél beléhevett vagy nem kompatibilis modulok hálózati zavarhoz és az eszköz károsodásához vezethetnek.	OZNÁMENÍ  Riziko kompatibilitä Používejte pouze přepínací moduly, které jsou kompatibilní s vaším síťovým zařízením. Nesprávně vložené nebo nekompatibilní moduly mohou vést k narušení sítě a poškodení zařízení.