



⊕ Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. ◎ All electrical connections must be made by a qualified person. ◎ Tous les raccordements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée. ◎ Tutti i collegamenti elettrici devono essere eseguiti da una persona qualificata. ◎ Todas las conexiones eléctricas deben realizarse una persona cualificada. ◎ Todas as ligações elétricas devem ser feitas por um profissional qualificado. ◎ Όλες οι ηλεκτρικές συνδέσεις πρέπει να γίνουν από ειδικευμένο άτομο. ◎ Alle elektrische aansluitingen moeten worden uitgevoerd door een gekwalificeerde persoon. ◎ Alla elektriska anslutningar måste göras av en fackman. ◎ Ainoastaan tähän pättevää henkilöä saa suorittaa sähköiset kyttekennät. ◎ Alle tilkoblinger til strømmenetet får kun foretas av kvalifiserte fagfolk. ◎ Alle elektriske tilslutninger skal udføres af en kvalificeret person. ◎ Veškerá elektrická prípojena musí být provedena kvalifikovanou osobou. ◎ Подключение всех электрических соединений должен выполнять квалифицированный специалист. ◎ Az összes elektromos csatlakoztatást szakképzett személynék kell végeznie. ◎ Wszystkie połączenia elektryczne muszą zostać wykonyane przez wykwalifikowany personel. ◎ Všetky elektrické prípojky môžete vytvoriť len kvalifikovaný odborný personál. ◎ Vse elektricne vezave sme izvesti le usposobljen strokovnjak. ◎ Tüm elektrik bağlantıları kalifiye bir kişi tarafından yapılmalıdır. ◎ Sve električne priključke mora izvršiti kvalificirana osoba. ◎ Toate conexiunile electrice trebuie făcute de o persoană calificată. ◎ Всички електрически съврзания трябва да се осъществяват от квалифицирано лице. ◎ Kõik elektrilised ühendused peab teostama kvalifitseeritud isik. ◎ Visus elektros sujungimuis turi atlikti kvalifikatuotas specialistas. ◎ Visi elektriskie savienojumi jāveic kvalificētai personali. ◎ Sve električne priključke treba obaviti kvalifikovano lice. ◎ Підключення всіх електричних з'єднань має виконувати кваліфікований спеціаліст. ◎ Барлық электр қосылымдарының білгіті мамандар жүргізу керек.



⊕ Vorsicht! Gefahr des elektrischen Schlagens! ◎ Caution, risk of electric shock! ◎ Attention, risque de choc électrique! ◎ Attenzione, rischio di scosse elettriche! ◎ Precaución, riesgo de descarga eléctrica! ◎ Atenção, perigo de choque eléctrico! ◎ Kíndűvelős elektromos áram! ◎ Voorzichtig, kans op elektrische schok! ◎ Varning, risk för elstöt! ◎ Varoitus, sähköiskuvaralla! ◎ Advarsel, fare for elektrisk stot! ◎ Forsiktig! Fare for elektrisk stod! ◎ Pozor, nebezpečí úrazu elektrickým proudem! ◎ Осторожно! Риск поражения электрическим током! ◎ Vigyázat! Aramütés veszélye! ◎ Ostrožnie, ryzyko porażenia prądem! ◎ Pozor, hrozí nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom! ◎ Pozor, nevarnost električnega šoka! ◎ Dikkat, elektrik çarpması riski! ◎ Pozor, opasnost od strujnog udara! ◎ Atentie, risc de soc electric! ◎ Внимание, опасность от электрического удара! ◎ Ettevaatust, elektriliöögioh! ◎ Démésio, elektros smūgio pavojus! ◎ Uzmanıgi, elektrošoka risks! ◎ Oprez, opasnost od strujnog udara! ◎ Увага, можливе ураження струмом! ◎ Электр тогының!



⊕ Produkt der Schutzklasse I. Alle elektrisch leitfähigen, metallischen Gehäuseenteile, die im Betrieb oder während der Wartung im Fehlerfall Spannung aufnehmen können, müssen durchgängig mit dem Schutzleiter verbunden sein. ◎ Product in protection class I. All electrically conductive, metallic housing parts that can absorb voltage during operation or during maintenance in the event of a fault must be continuously connected to the protective earthing conductor. ◎ Produit de la classe de protection I. Toutes les parties du boîtier en métal conductrices d'électricité qui, en cas de défaut, peuvent être sous tension pendant le fonctionnement ou la maintenance doivent être reliées en continu au conducteur de protection. ◎ Prodotto di classe di protezione I. Tutte le parti metalliche dell'alloggiamento elettricamente conduttrive che, in caso di guasto, possono assorbire tensione durante il funzionamento o la manutenzione, devono essere costantemente collegate al conduttore di protezione. ◎ Producto con clase de protección I. Todas las piezas metálicas do invólucro que puedan absorber tensión durante el funcionamiento o el mantenimiento en caso de fallo deben estar conectadas de forma fija al conductor de protección a tierra. ◎ Produto da Classe de Proteção I. Todas as partes metálicas do invólucro que são condutoras de eletricidade e que, em funcionamento ou durante a manutenção, podem estar sob tensão em caso de falha, devem estar continuamente ligadas ao condutor de proteção. ◎ Προϊόν της κατηγορίας προστασίας I. Όλα τα ηλεκτρικά ανύγματα, μεταλλικά μέρη του περιβλήματος που μπορούν να απορροφήσουν τάση κατά τη λειτουργία ή κατά τη συντήρηση σε περίπτωση σφάλματος πρέπει να συνδέονται συνεχώς με τον

проштатетико ауышы.©Product van beschermingsklasse I. Alle elektrisch geleidende, metalen behuizingsdelen die in geval van storingen onder spanning kunnen komen te staan, tijdens bedrijf of tijdens onderhoud, moeten continu met de aardleiding zijn verbonden.©Produkt av skyddsklass I. Alla elektriskt ledande, metalliska husdelar som kan absorbera spänning under drift eller vid underhåll i händelse av fel måste vara kontinuerligt anslutna till skyddsledaren.©Suojausluokan I tuote. Kaikki sähköä johtavat metalliset kotelon osat, jotka voivat ottaa jännitettä käytön tai huollon aikana vian sattuessa, on kytkettävä jatkuvasti suojaohitteenen.©Produkt i beskyttelsesklass I. Alle strömlade og metalliske dele af huset som kan absorbere spenning under drift eller under vedlikehold i tilfelle feil, må altid være koblet til jordledningen.©Produkt i beskyttelsesklass I. Alle elektrisk ledende, metalliske kabinetdele, der kan blive strømførende i tilfælde af fejl, under drift eller vedligeholdelse, skal altid være forbundet til jordledningen.©Výrobek triedy ochrany I. Všechny elektricky vodivé kovové části krytu, které mohou při provozu nebo udržbě v případě poruchy přijmout napětí, musí být trvale připojeny k ochrannému vodiči.©Produkty klasy ochrany I. Wszystkie metalowe części obudowy przewodzące prąd elektryczny, które w razie awarii podczas eksploatacji lub konserwacji mogą znaleźć się pod napięciem, muszą być stale połączone z przewodem ochronnym.©Výrobok triedy ochrany I. Všetky elektricky vodivé kovové časti krytu, ktoré môžu absorbovať napäť počas prevádzky alebo počas udržby v prípade poruchy, musia byť nepretržiteľne pripojené k ochrannému vodiču.©Produkty razreda zaščite I. Vsi električno prevodni, kovinski deli ohišja, ki lahko med obratovanjem ali vzdrževanjem v primeru okvare zajamejo napetost, morajo biti neprekiniteno povezani z ozemljitvenim kablom.©Koruma sınıfı I olan üründür. Arıza koşullarında, çalışma veya bakım sırasında akım taşıyabilecek tüm elektriksel olarak iletken metalik gövde parçaları sürekli şekilde koruma iletkenine bağlanmalıdır.©Proizvod razreda zaštite I. Svi električno vodljivi metalni dijelovi kućišta koji mogu primiti napon tijekom rada ili tijekom odrižavanja moraju u slučaju kvara biti trajno spojeni na zaštitni vodič.©Produs din clasa de protecție I. Toate piesele metalice conductoare electric care pot absorbi tensiunea în timpul funcționării sau în timpul întreținerii în cazul unei defectiuni trebuie conectate continuu la conductorul de protecție.©Продукт от клас на защита I. Всички електропроводими, метални части на корпуса, които при повреда могат да абсорбират напрежение по време на работа или при поддръжка, трябва непрекъснато да бъдат свързани към защитния проводник.© Kaitseklassi toode. Kõik elektriki juhtivad metallkorpus osad, mis võivad töö välti hoolduse ajal tekkiva rikke korral pingi alla sattuda, peavad olema läbivalt kaitsejuhiga ühendatud.©apsaugos klasės produktas. Visos elektrai laidžios, metalinės korpuso dalys, kurios gali sugerti įtampa eksplamacijos metu arba techninės priežiūros metu įvykus gedimui, turi būti nuolat prijungtos prie apsauginių laidinių.©aišendaržibas klasės produkta. Visām elektrovadošām, metāla korpusa daļām, kas darbības vai apkopes laikā bojājuma gadījumā var uztvert spriegumu, jābūt nepārrauktai savienotām ar aizsargvadītāju.©Proizvod klase zaštite I. Svi električno provodni, metalni delovi kućišta koji tokom rada ili tokom odrižavanja u slučaju kvara mogu da apsorbuju napon moraju biti kontinuirano povezani sa zaštitnim provodnikom.©Виріб 1-ого класу захисту. Усі електропровідні металеві частини корпусу, які можуть опинитися під напругою під час роботи або під час технічного обслуговування в разі несправності, повинні бути постійно підключені до захисного провідника.©Корғаның класының енімі I. Жұмыс кезінде немесе техникалық қызмет керсету кезінде ақаулар туындаған жағдайда кернеуді сініре алатын барлық электр өткізгіш, метал корпус түрлөрдегі жағдайларда үздіксіз жалғануы керек.



**LEDVANCE SASU**  
CQM, 5 rue d'Altorf  
67120 Molsheim, France  
[www.ledvance.com](http://www.ledvance.com)

G11205497  
09.09.24

**© LEDVANCE Ltd, Sterling House,**  
810 Mandarin Court, Warrington,  
Cheshire, WA1 1GG,  
United Kingdom