

Das Gerät kann bei ungünstigen Netzverhältnissen zu vorübergehenden Spannungsabsenkungen führen. Ist die Netztimpedanz Z am Anschlusspunkt zum öffentlichen Netz größer als  $0,432 \Omega$  können weitere Maßnahmen erforderlich sein bevor das Gerät an diesem Anschluss bestimmungsgemäß betrieben werden kann. Wenn nötig kann die Impedanz beim örtlichen Energieversorgungsunternehmen erfragt werden.

Given unfavorable conditions in the power supply the equipment may cause the voltage to drop temporarily. If the supply impedance "Z" at the connection point to the public power supply exceeds  $0,432 \Omega$  it may be necessary to take further measures before the equipment can be used as intended from this power supply. If necessary, you can ask your local electricity supply company for the impedance value.

L'appareil peut entraîner des baisses de tension provisoires lorsque le réseau n'est pas favorable. Si l'impédance de réseau Z sur le point de raccordement au réseau public est supérieur à  $0,432 \Omega$  d'autres mesures peuvent être nécessaires avant que l'appareil ne puisse être exploité sur ce raccord conformément à l'affection. Si nécessaire, demandez l'impédance à l'entreprise distributrice d'énergie électrique locale.

Het gereedschap kan bij ongunstige netomstandigheden leiden tot tijdelijke spanningsdalingen. Is de netimpedantie Z op het aansluitpunt naar het openbare net groter dan  $0,432 \Omega$  kunnen verdere maatregelen nodig zijn voordat het gereedschap op deze aansluiting kan worden gebruikt als bedoeld. Indien nodig kan u de impedantie te weten komen door de plaatselijke energievoorzieningsmaatschappij te vragen.

In caso di condizioni di rete sfavorevoli l'apparecchio può causare degli abbassamenti temporanei di tensione. Se l'impedenza di rete Z nel punto di allacciamento alla rete pubblica supera  $0,432 \Omega$  possono rendersi necessarie altre misure prima che l'apparecchio possa venire utilizzato in maniera conforme all'uso a partire da tale attacco. Se necessario, in materia di impedenza si può consultare l'ente locale responsabile della fornitura di energia elettrica.

El aparato puede causar bajas de tensión en caso de que la alimentación de red sea desfavorable. Si la impedancia de red Z en el punto de conexión a la red pública es mayor de  $0,432 \Omega$  podrán ser necesarias otras medidas antes de poder operar el aparato como es debido en esta conexión. De ser necesario, consultar la impedancia al suministrador de energía eléctrica local.

Vid bristfälliga förhållanden i elnätet kan maskinen förorsaka temporära spänningssänkningar. Om nätmpedansen Z vid anslutningspunkten till det allmänna elnätet är större än  $0,432 \Omega$  kan ytterligare åtgärder krävas innan maskinen kan anslutas till detta uttag och användas på avsett vis. Vid behov kan ditt lokala elbolag informera dig om elnätets impedans.

Ved ugynstige netforhold kan maskinen forårsage forbigående spændingsfald. Er netimpedansen Z på tilslutningsstedet til det offentlige forsyningsnet større end  $0,432 \Omega$  kan yderligere foranstaltninger være påkrævet, inden maskinen kan tages i brug via denne tilslutning. Du kan forhøre dig om impedans hos forsyningsselskabet.

Ved ugynstige netforhold kan maskinen føre til forbigående spenningsredusjon. Dersom nettimpedans Z i tilkoplingspunktet mot det offentlige nettet er større enn  $0,432 \Omega$ , kan det være nødvendig med ytterligere tiltak, før maskinen kan brukes på forskriftsmessig måte tilkoplet denne tilkopleingen. Om nødvendig kan du innhente informasjon om impedansen hos din kraftleverandør.

⊕  
Ebasoodsate võrgutingimustesse korral või seade põhjustada ajutisi pingekõikumisi. Kui võrgutakistus Z on avaliku võrguga ühen-damise punktis suurem kui  $0,432 \Omega$ , on võib-olla enne seadme nõuetekohast käitamist selles ühenduspunktis vajalik vastavad abinõud tarvitusele võtta. Vajadusel võib takistust küsida kohalikult energiatevõttelt.

⊕  
Urządzenie przy niekorzystnych zachowaniach sieciowych może prowadzić do przejściowych spadków napięcia. Jeśli im-pedancia sieci Z w miejscu podłączenia do sieci publicznej jest większa niż  $0,432 \Omega$  mogą być konieczne dodatkowe środki, zanim urządzenie będzie można właściwie używać w tym miejscu podłączenia. Gdy jest to konieczne, o opór pozornym można zapytać w przedsiębiorstwie energetycznym.

⊕  
Přístroj môže pri nepriaznivých podmínkach v sieti způsobit dočasné kolísání napätia. Je-li impedance sítě Z v bode pripojení na verejnú síť vyššia ako  $0,432 \Omega$  je potrebné izvážiť dodatne ukrepe pred vključitvijo naprave v predpri-ku. Pokuď je to nutné, je možné získat informace o impedancii u místního energetického podniku.

⊕  
Naprava lahko v neugodnih pogojih omrežja privede do prehodnih napetostnih padcev. Če je omrežna impedanca Z na priključni točki za javno omrežje večja kot  $0,432 \Omega$  je lahko potrebno izvajati dodatne ukrepe pred vključitvijo naprave v predpri-ku. Namensko obratovanje. Po potrebi se lahko o impedanciji povpraša pri lokalnem podjetju za oskrbo z električno energijo.

⊕  
Prístroj môže pri nepriaznivých sietových podmienkach viesť k prechodným poklesom napäťia. Ak je sietová impedance Z v bode pripojenia na verejnú sieť vyššia ako  $0,432 \Omega$  môžu byť potrebné ďalšie opatrenia pred tým, než môže byť tento prístroj správne prevádzkovany na tomto pripojení. Ak to je potrebné, môže sa zísť impedancia u miestneho poskytovateľa elek-trickej energie.

⊕  
Kod nepovoljnih odnosa u mreži ovaj uređaj može uzrokovati privremena kolebanja napona. Ako je impedancija mreže Z na priključnoj točki prema gradskoj mreži veća od  $0,432 \Omega$  potrebno je poduzeti ostale mjeru prije nego cete početi raditi s uređajem na tom priključku. Informaciju o impedanciji možete prema potrebi dobiti kod mjesnog poduzeća za opskrbu energijom.

⊕  
În anumite condiții de rețea nefavorabile, aparatul poate duce la scăderi de tensiune temporare. Dacă impedanța Z a rețelei la punctul de racord este mai mare decât  $0,432 \Omega$ , poate fi necesară luarea de alte măsuri înainte de folosirea conform scopului a aparatului la acest racord. Dacă este cazul, impedanța se poate afla la firma de alimentare cu energie locală.

⊕  
При несприятливому співвідношенні в електромережі прилад може спричинити тимчасові коливання напруги. Якщо повний опір Z електромережі в точці входу в загальну мережу перевищує  $0,432 \Omega$ , то в цьому випадку необхідним єняти інших заходів, перш ніж прилад зможе працювати на цьому вході у відповідності зі своїм призначенням. При необхідності інформацію про повний опір можна отримати в місцевому енергопостачальному підприємстві.