

MasterPact MTZ

网络安全指南

12/2019



本文档中提供的信息包含有关此处所涉及产品之性能的一般说明和/或技术特性。本文档并非用于 (也不代替) 确定这些产品对于特定用户应用场合的适用性或可靠性。任何此类用户或设备集成商都有责任就相关特定应用场合或使用方面对产品执行适当且完整的风险分析、评估和测试。Schneider Electric 或其任何附属机构或子公司对于误用此处包含的信息而产生的后果概不负责。如果您有关于改进或更正此出版物的任何建议、或者从中发现错误、请通知我们。

本手册可用于法律所界定的个人以及非商业用途。在未获得施耐德电气书面授权的情况下，不得翻印传播本手册全部或部分相关内容、亦不可建立任何有关本手册或其内容的超文本链接。施耐德电气不对个人和非商业机构进行非独占许可以外的授权或许可。请遵照本手册或其内容原义并自负风险。与此有关的所有其他权利均由施耐德电气保留。

在安装和使用本产品时，必须遵守国家、地区和当地的所有相关的安全法规。出于安全方面的考虑和为了帮助确保符合归档的系统数据，只允许制造商对各个组件进行维修。

当设备用于具有技术安全要求的应用场合时，必须遵守有关的使用说明。

未能使用施耐德电气软件或认可的软件配合我们的硬件，则可能导致人身伤害、设备损坏或不正确的运行结果。

不遵守此信息可能导致人身伤害或设备损坏。

© 2019 Schneider Electric. 保留所有权利。



| | | |
|------------|---|-----------|
| | 安全信息 | 5 |
| | 关于本书 | 7 |
| 第1章 | 网络安全简介 | 9 |
| | 网络安全简介 | 10 |
| | MasterPact MTZ 断路器为什么会涉及到网络安全 | 11 |
| 第2章 | 系统设计、规划和安装的网络安全建议 | 13 |
| | 识别和保护敏感且关键的信息和操作 | 14 |
| | 设计密码策略 | 15 |
| | 培训 | 17 |
| 第3章 | 本地访问的网络安全建议 | 19 |
| | MasterPact MTZ 断路器本地访问限制 | 20 |
| | MicroLogic X HMI 本地访问的保护建议 | 21 |
| | 通过 NFC 访问的保护建议 | 22 |
| | 通过 Bluetooth 访问的保护建议 | 23 |
| | 通过 Mini USB 端口访问 MicroLogic X 控制单元的保护建议 | 25 |
| 第4章 | 远程访问的网络安全建议 | 27 |
| | MasterPact MTZ 断路器远程访问限制 | 28 |
| | 将 OT 网络与企业网络分离 | 29 |
| | 通过 Ethernet 远程访问 MicroLogic X 控制单元的保护建议 | 30 |
| | 通过 Modbus-SL 远程访问 MicroLogic X 控制单元的保护建议 | 31 |
| 第5章 | 固件更新和 Digital Modules 的网络安全建议 | 33 |
| | 安装固件更新 | 34 |
| | 购买和安装 Digital Modules | 35 |
| | Schneider Electric Cybersecurity Support Portal | 36 |
| 术语表 | | 37 |



重要信息

声明

在试图安装、操作、维修或维护设备之前，请仔细阅读下述说明并通过查看来熟悉设备。下述特定信息可能会在本文其他地方或设备上出现，提示用户潜在的危險，或者提醒注意有关阐明或简化某一过程的信息。



在“危險”或“警告”标签上添加此符号表示存在触电危險，如果不遵守使用说明，会导致人身伤害。



这是提醒注意安全的符号。提醒用户可能存在人身伤害的危險。请遵守所有带此符号的安全注意事项，以避免可能的人身伤害甚至死亡。

⚠ 危險

危險表示若不加以避免，将会导致严重人身伤害甚至死亡的危險情况。

⚠ 警告

警告表示若不加以避免，可能会导致严重人身伤害甚至死亡的危險情况。

⚠ 小心

小心表示若不加以避免，可能会导致轻微或中度人身伤害的危險情况。

注意

注意用于表示与人身伤害无关的危害。

请注意

电气设备的安装、操作、维修和维护工作仅限于有资质的人员执行。施耐德电气不承担由于使用本资料所引起的任何后果。

有资质的人员是指掌握与电气设备的制造和操作及其安装相关的技能和知识的人员，他们经过安全培训能够发现和避免相关的危險。

网络安全注意事项

⚠ 警告

系统可用性、完整性和保密性的潜在危害

- 首次使用时，更改默认密码，以有助于防止擅自访问设备设置、控件和信息。
- 禁用未使用的端口/服务和默认账户将有助于尽量减少恶意攻击的途径。
- 将联网设备布置在多层网络防御（例如防火墙、网络分段、网络入侵检测和保护）之后。
- 采用网络安全最佳实践（例如，最低权限、责任分离）来帮助阻止非法曝露、丢失、数据和日志修改、或服务中断。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

关于本书



概览

文档范围

本指南中的信息涉及带 MicroLogic™ X 控制单元的 MasterPact™ MTZ 断路器的网络安全，旨在帮助系统设计人员和操作人员为产品打造一个安全的运行环境。

本指南并不涉及较常见的主题，比如，如何保护您的运营技术网络或企业以太网网络。有关网络安全威胁及其应对方法的概述，请参阅 [How Can I Reduce Vulnerability to Cyber Attacks?](#)。

注意： 在本指南中，术语安全是指网络安全。

有效性说明

本指南中的信息涉及带 MicroLogic X 控制单元的 MasterPact MTZ 断路器。

本文档中的信息可能在任何时候更新。Schneider Electric 强烈建议您通过 www.schneider-electric.com/docs 获得最新版本。

相关的文件

| 文件名称 | 参考编号 |
|--|---|
| <i>MasterPact MTZ - MicroLogic X 控制单元 - 用户指南</i> | DOCA0102ZH |
| <i>How Can I Reduce Vulnerability to Cyber Attacks?</i> | Cybersecurity System Technical Note |
| <i>MasterPact MTZ MicroLogic X Control Unit - Firmware Release Note</i> | DOCA0144EN |
| <i>Enerlin'X IFM - Modbus-SL Interface for One Circuit Breaker - Release Note</i> | DOCA0146EN |
| <i>Enerlin'X IFE Switchboard Server IFE/EIFE Ethernet Interface - Release Note</i> | DOCA0147EN |
| <i>Enerlin'X IO Input/Output Application Module for One Circuit Breaker - Release Note</i> | DOCA0149EN |
| <i>Enerlin'X FDM128 - Ethernet Display for Eight Devices - Release Note</i> | DOCA0151EN |

您可以从我们的网站下载这些技术出版物和其它技术信息，网址是：
<https://www.se.com/ww/en/download/>。

商标声明

所有商标由 Schneider Electric Industries SAS 或其附属公司所有。

第1章

网络安全简介

综述

本章概述了 Schneider Electric 网络安全策略，以及带 MicroLogic X 控制单元的 MasterPact MTZ 断路器为什么会涉及到网络安全。

本章包含了哪些内容？

本章包含了以下主题：

| 主题 | 页 |
|-------------------------------|----|
| 网络安全简介 | 10 |
| MasterPact MTZ 断路器为什么会涉及到网络安全 | 11 |

网络安全简介

简介

网络安全旨在保护您的通讯网络及其所连接的所有设备免受可能中断操作（可用性）、修改信息（完整性）或泄露机密信息（保密性）的攻击。网络安全的目的在于，提升信息和物理资产的保护级别，以免遭受盗窃、破坏、滥用或发生事故，同时保证其预期用户的访问和使用。网络安全包含许多方面，包括设计安全系统、利用物理和数字方法限制访问、识别用户、以及实施安全程序和最佳实践策略。

Schneider Electric 指南

除了本指南中针对 MasterPact MTZ 断路器所给的具体建议之外，您还应遵循网络安全的 Schneider Electric 深度防御方法。

系统技术说明 [How Can I Reduce Vulnerability to Cyber Attacks?](#) 中介绍了这种方法。

此外，Schneider Electric 全球网站的 Cybersecurity Support Portal (参见第 36 页) 中也提供了许多有用的资源和最新信息。

MasterPact MTZ 断路器为什么会涉及到网络安全

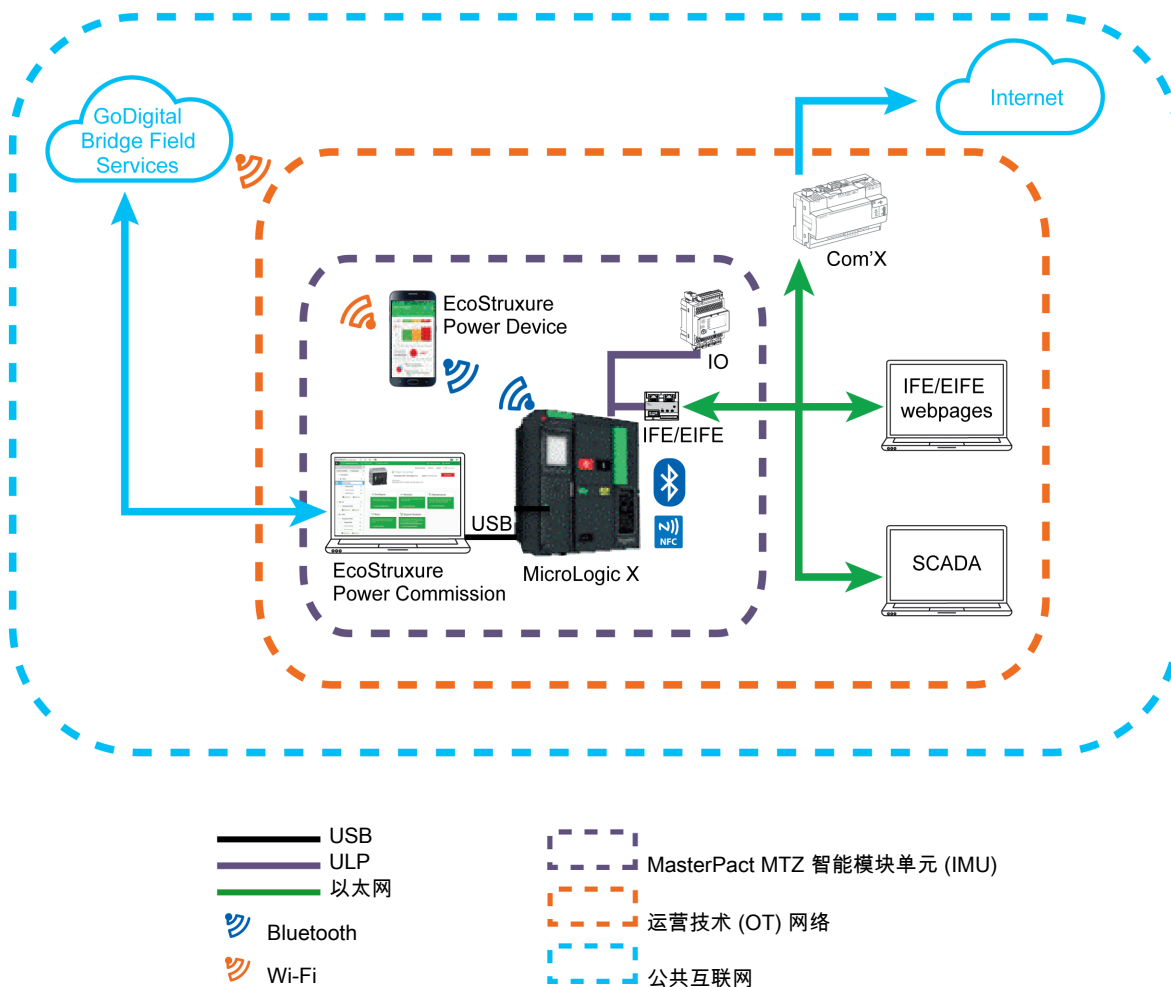
概述

MasterPact MTZ 断路器是一切工厂或设备的关键部件，它负责控制系统供电、提供电气保护和传输敏感信息。

具有通讯功能的 MasterPact MTZ 断路器能够每天不间断访问实时控制功能并进行数据监视。这些功能提高了系统管理的效率和灵活性。但它们也易于受到潜在的网络攻击。

MasterPact MTZ 断路器和运行环境

下图显示了与 MasterPact MTZ 断路器所连接的 MicroLogic X 控制单元通讯的各种方式。



MasterPact MTZ 智能模块单元 (IMU) 包含断路器、MicroLogic X 控制单元以及相关的 ULP 模块、通讯接口和 IO 模块。

如要通过 MicroLogic X 控制单元与 MasterPact MTZ 断路器通讯，可使用以下通讯途径：

- MicroLogic X 人机界面 (HMI)
- 通过智能手机的无线 NFC 连接
- 通过智能手机的无线 Bluetooth Low Energy (BLE) 连接
- 通过以下设备连接到 MicroLogic X 控制单元的 Mini Type B USB 端口：
 - 运行 EcoStruxure™ Power Commission 软件的 PC。EcoStruxure™ Power Commission 是 Ecoeach 软件的新名称。
 - 运行 EcoStruxure Power Device 应用的智能手机
- 在有通讯接口的情况下，通过运营技术 (OT) 网络实现的 Ethernet 连接
- 在有 IFM 接口的情况下，通过运营技术 (OT) 网络实现的 Modbus-SL 连接

遭受网络攻击的系统隐患

如果安全措施不到位，上述每种通讯途径都是系统中的潜在隐患。本指南旨在帮助保护这些通讯途径免受蓄意攻击或意外误用。

第2章

系统设计、规划和安装的网络安全建议

章节概述

本章提供了在设计、规划和安装包含 MasterPact MTZ 智能模块单元 (IMU) 的运营技术 (OT) 网络期间应考虑的重要信息。本章中的建议和指导有助于打造安全的运行环境。

本章包含了哪些内容？

本章包含了以下主题：

| 主题 | 页 |
|------------------|----|
| 识别和保护敏感且关键的信息和操作 | 14 |
| 设计密码策略 | 15 |
| 培训 | 17 |

识别和保护敏感且关键的信息和操作

概述

规划和设计运营技术网络时，必须识别对操作有着重要影响的信息。一旦识别，就必须保护这些敏感信息。

一般来讲，敏感信息包括：

- 任何可用于访问您的系统和运营技术网络的信息
- 与操作有关且可通过 MasterPact MTZ IMU 访问的信息

您应负责判断如何在确保您组织的最佳利益的前提下分析和使用这些信息。

有关企业通讯网络的信息

可用于访问您的系统和工业控制网络的敏感信息包括：

- 系统架构
- 联网通讯设备的 IP 地址或 MAC 地址
- Ethernet 通讯端口数
- 用户 ID 和用户密码

以上并未穷尽所有，必须考虑您组织特有的并且可有助于访问关键系统的所有信息。

访问控制

网络安全的一个重要部分是设计有效的访问控制策略。访问控制包括识别组织内的用户组或个体员工，并确定他们有效开展工作所需的访问类型。

可通过每个访问途径访问的信息和操作汇总

根据用于访问 MasterPact MTZ 智能模块单元 (IMU) 的通讯接口或通讯途径，可用的信息和控制操作各有不同。下表总结了对信息和控制操作的访问：

| 信息和控制操作 | 本地访问 | | | | 远程访问 |
|----------|------------------|-----|----------------------|-----|----------------------|
| | MicroLogic X HMI | NFC | Bluetooth low energy | USB | Ethernet / Modbus-SL |
| 数据监视 | 读取 | 读取 | 读取 | 读取 | 读取 |
| 保护设置 | 读/写 | 读取 | 读/写 | 读/写 | 读/写 |
| 其他设置 | 读/写 | 读取 | 读/写 | 读/写 | 读/写 |
| 分闸/合闸/复位 | 否 | 否 | 是 | 是 | 是 |

有关每个通讯接口和通讯途径的保护说明，请参阅本地访问 (参见第 19 页)或远程访问 (参见第 27 页)的相关建议。

设计密码策略

概述

精心设计的密码策略是抵御网络攻击的第一道防线。

如果系统中包含带 MicroLogic X 控制单元的 MasterPact MTZ 断路器，则在以下情形下需要使用密码：

- 对 MicroLogic X 控制单元执行入侵性命令，无论在何种访问模式（通过 Ethernet/Modbus-SL、USB 连接或 Bluetooth）下
- 登录到运行 EcoStruxure Power Commission 软件的 PC
- 登录到 IFE 和 EIFE 接口网页
- 登录到 IFE 服务器网页

有关密码策略的网络安全建议

警告

系统可用性、完整性和保密性的潜在危害

首次使用时，更改默认密码，以有助于防止擅自访问设备设置、控件和信息。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

密码策略是网络安全策略的主要元素之一。良好的密码策略包含以下几方面：

- 使用强密码
- 定期修改密码
- 使用密码保险箱管理访问密码
- 禁止重新使用旧密码
- 定期就密码的相关最佳做法对用户给与提醒

如要保护系统，至少应该：

- 强制使用强密码
- 设置长度至少为 10 个字符的密码
- 将密码有效期设置为至少 3 天，至多 90 天
- 保留八个最近密码的记录，禁止重新使用这些密码

所有用户必须知悉密码的相关最佳做法。其中包括：

- 不外泄个人秘密
- 密码输入时不显示密码
- 不通过电子邮件或任何其他方式传送密码
- 不将密码保存在 PC 或其他设备上

用于 MicroLogic X 关键设置和控制的密码

通过通讯接口访问 MicroLogic X 控制单元时，任何改变 MasterPact MTZ 断路器行为的入侵性命令都需要使用密码。比如，修改保护设置或者操作断路器，都要求使用 MicroLogic X 控制单元密码。

为 MicroLogic X 控制单元定义了四个密码，以下四种用户类型各一个：

- 管理员
- 服务
- 工程师
- 操作员

有关用户类型的更多信息，请参阅 [DOCA0102EN MasterPact MTZ - MicroLogic X 控制单元 - 用户指南](#)。

当通过 EcoStruxure Power Device 应用 或 EcoStruxure Power Commission 软件连接时，会提示用户提供上述其中一种密码。

当通过远程监控接口连接时，密码必须为通讯请求的一部分。

密码仅包含四个 ASCII 字符。密码区分大小写，允许使用以下字符：

- 0 到 9 的数字
- a 到 z 的小写字母
- A 到 Z 的大写字母

首次安装 MasterPact MTZ 断路器时必须使用 EcoStruxure Power Commission 软件更改缺省密码，且在首次安装后，必须定期更改密码。使用密码保险箱存储密码。这些密码只能被数量有限的可信用户共享。视情况遵循密码策略建议。

联网 PC 的密码和用户 ID

运行 EcoStruxure Power Commission 软件或者通过任何其他方式（比如，IFE 或 EIFE 网页，或 SCADA）访问 MicroLogic X 控制单元的 PC 必须提示用户登陆并输入密码。必须确保用户定义的是强密码，并定期修改这些密码。此外，必须设置定时器，以便在达到某个闲置时间之后自动锁定 PC 屏幕。

如果可以，强密码应包含大小写字母、数字和特殊字符，其长度应至少为 10 个字符。

视情况遵循密码策略建议。

用于 IFE 服务器、IFE 接口和 EIFE 接口网页的密码

IFE 服务器、IFE 和 EIFE 接口网页的用户各自拥有个人用户 ID 和密码，以便登录到这些网页中。在首次登陆到网页中后，用户必须修改密码。

您必须明确组织中的哪些用户需要登录到 IFE 和 EIFE 网页，且必须视情况遵循密码策略建议。

培训

概述

员工认知和培训是任何网络安全策略的极重要基础。您必须确保有权访问您系统控制网络的用户都了解公司的安全信息策略。您还必须确保他们在根据该策略执行任务方面接受过相应的培训。

具体地讲，用户必须了解并且必须定期向用户提醒有关以下方面的最佳做法：

- 不透露机密或敏感性信息，如设备或锁闭室的密码或进入密码。
- PC 未使用时，保持安全锁闭隔离
- 确保可用于访问系统的智能手机始终由用户保管，并且不会遭受通过 Bluetooth 或互联网发起的黑客攻击。
- 不为一时之便规避任何安全策略

有关设计和实施良好培训策略的更多信息，请参阅 [*How Can I Reduce Vulnerability to Cyber Attacks?*](#)。

第3章

本地访问的网络安全建议

章节概述

本章列出了 MasterPact MTZ 断路器的本地访问途径。它也就保护这些访问途径的安全提供了相应建议。这些都是设备运行要考虑的重要因素。

本章包含了哪些内容？

本章包含了以下主题：

| 主题 | 页 |
|---|----|
| MasterPact MTZ 断路器本地访问限制 | 20 |
| MicroLogic X HMI 本地访问的保护建议 | 21 |
| 通过 NFC 访问的保护建议 | 22 |
| 通过 Bluetooth 访问的保护建议 | 23 |
| 通过 Mini USB 端口访问 MicroLogic X 控制单元的保护建议 | 25 |

MasterPact MTZ 断路器本地访问限制

概述

MasterPact MTZ 智能模块单元 (IMU) 提供本地访问和远程访问功能。您必须确保仅为授权用户授予访问权限。

MasterPact MTZ 断路器本地访问

对 MasterPact MTZ 智能模块单元的本地访问为系统相关信息访问以及系统控制提供了各种可能。

因此，必须将 MasterPact MTZ 断路器安装在锁闭的区域中，由此来限制其本地访问，以避免：

- 未授权访问 MicroLogic X HMI，从而发生通过 HMI 修改设置的风险
- 未授权访问无线 Bluetooth 通讯，从而发生通过 EcoStruxure Power Device 应用 修改设置的风险
- 未授权访问无线 NFC 通讯，从而发生数据泄露的风险
- 在未经授权的情况下通过 MicroLogic X 控制单元上的 Mini USB 端口进行连接，从而发生通过 EcoStruxure Power Commission 软件或带 EcoStruxure Power Device 应用的智能手机修改设置的风险
- 未授权访问 IO 模块，从而发生修改正在使用的预定义应用程序的开关设置的风险

还必须实施锁定区域进入管理规则。具体地讲，您必须确保：

- 该区域始终保持锁闭。
- 该区域配备有身份验证和授权系统。
- 仅授权人员才拥有钥匙或进入密码。
- 接入室内的通讯网络电缆以及室外通讯设备上的连接端口受到保护。
- 访问 MicroLogic X 控制单元的 PC、智能手机、平板电脑等所有设备已根据最新供应商指南加以强化。

在 MasterPact MTZ 断路器安装在锁闭区域中的情况下，您必须实施应急打开程序。例如：

- 为该区域配备至少一个可在外部使用的急停按钮
- 为断路器配备 MN 欠压线圈 (失效保护系统)

MicroLogic X HMI 本地访问的保护建议

可通过 HMI 访问的功能

任何能够触及安装有 MasterPact MTZ 断路器的机箱的人员都能够访问 MicroLogic X 控制单元上的 HMI。一些关键的功能，比如设备的保护设置，可以通过 MicroLogic X HMI 来配置。

通过 MicroLogic X HMI 访问的保护建议

MicroLogic X HMI 既没有密码保护，又不能够物理地锁闭以隔离显示屏。因此，如要保护对 HMI 的访问，您必须：

- 将 MasterPact MTZ 断路器安装在锁闭区域中。
- 始终保持该区域锁闭。
- 仅将钥匙或进入密码交给授权人员。

有关 MasterPact MTZ 断路器访问保护的更多信息，请参阅实施限制访问策略 (参见第 20 页)。

锁定保护设置

您可以锁定 MasterPact MTZ 断路器的保护设置，以免它们遭到通过 HMI 进行的本地修改。缺省情况下，是允许通过 HMI 修改保护设置的。

如果不需要在 HMI 上本地修改保护设置，则建议禁用此功能。有关更多信息，请参阅 [DOCA0102EN](#) *MasterPact MTZ - MicroLogic X 控制单元 - 用户指南*。

通过 NFC 访问的保护建议

可通过 NFC 访问的功能

通过无线近场通讯 (NFC)，即使 MicroLogic X 控制单元未通电，也可以将数据从控制单元下载到智能手机。无法修改控制单元上的任何设置，也无法使 MasterPact MTZ 断路器分闸、合闸或复位。

建立 NFC 连接的前提条件

与 MicroLogic X 控制单元建立 NFC 连接的前提条件是：

- 必须能够物理上进入 MasterPact MTZ 断路器所在的房间以及设备柜。
- 智能手机上必须安装有 EcoStruxure Power Device 应用，
- 智能手机必须支持 NFC。

任何满足这些条件的人员都可以下载对于您的操作而言可能具有机密性的数据。在 MicroLogic X 控制单元中，不会记录通过 NFC 建立的连接。

有关建立 NFC 连接的详细程序，请参阅 [DOCA0102EN MasterPact MTZ - MicroLogic X 控制单元 - 用户指南](#)。

通过 NFC 访问的一般保护建议

如要保护可通过无线 NFC 进行的数据访问，建议：

- 将 MasterPact MTZ 断路器安装在锁闭的区域，使得未授权人员无法触及 MicroLogic X 控制单元。
- 始终保持该区域锁闭。
- 仅将钥匙或进入密码交给授权人员。

有关更多信息，请参阅 [断路器](#) (参见第 20 页)本地访问MasterPact MTZ限制建议。

NFC 通讯建议

如要保护可通过无线 NFC 进行的功能访问，建议：

- 在与 MicroLogic X 控制单元进行 NFC 连接期间，断开智能手机的网络连接（例如，将智能手机设置成飞行模式）。
- 禁用智能手机上的 Bluetooth 通讯。
- 即便提示输入配对代码，也不要输入，因为 NFC 连接是不需要输入配对代码的。

EcoStruxure Power Device 应用 使用建议

如要限制运行 EcoStruxure Power Device 应用的智能手机对 MicroLogic X 控制单元的访问，建议仅使用官方 Schneider Electric EcoStruxure Power Device 应用 来连接到 MasterPact MTZ 断路器。

智能手机使用建议

如要限制智能手机对 MicroLogic X 控制单元的访问，建议：

- 确保安装有 EcoStruxure Power Device 应用的智能手机受到密码保护并且仅供工作之用。
- 实施智能手机供应商或制造商推荐的所有安全功能，由此强化安装有 EcoStruxure Power Device 应用的智能手机。
- 保持智能手机的防病毒应用程序为最新版本。
- 在非必要情况下，不得透露与智能手机有关的信息（电话号码、MAC 地址）。
- 在与 MicroLogic X 控制单元进行 NFC 连接期间，断开智能手机的网络连接（例如，将智能手机设置成飞行模式）。
- 切勿在智能手机上存储机密或敏感信息。

通过 Bluetooth 访问的保护建议

可通过 Bluetooth 访问的功能

注意

意外操作风险

- 设备只能由有资格的人员，利用安装保护系统研究的结果进行配置和设定。
- 在安装调试期间及进行任何更改之后，检查 MicroLogic X 配置和保护功能设置是否与此研究的结果一致。
- MicroLogic X 保护功能缺省设置为最小值，但若为长期保护功能，则缺省设置为最大值。

不遵循上述说明可能导致设备损坏。

利用无线 Bluetooth low energy (BLE) 通讯，您可以通过运行 EcoStruxure Power Device 应用的智能手机访问 MicroLogic X 控制单元。此应用提供了与控制单元的面向任务的对接。通过 Bluetooth 传输的数据利用 AES 128 位加密法加密。

建立 Bluetooth 连接的前提条件

与 MicroLogic X 控制单元建立 Bluetooth 连接的前提条件是：

- MicroLogic X 控制单元必须通电。
- MicroLogic X 控制单元上的 Bluetooth 功能必须已启用。
- 一次只能有一台智能手机连接到控制单元。
- 您的智能手机上必须安装有 EcoStruxure Power Device 应用。
- 智能手机必须支持 Bluetooth low energy (4.0 或以上)。
- 必须能够触及 MicroLogic X 控制单元，以便激活 Bluetooth 按钮，并且在连接持续时间内，工作人员必须在相应距离范围内 (通常在与控制单元相距 20 至 30 米或码的范围内)。

任何满足这些条件并且建立了连接的人员都可以访问能够影响您设备系统的功能。

有关建立 Bluetooth 连接的详细程序，请参阅 [DOCA0102EN MasterPact MTZ - MicroLogic X 控制单元 - 用户指南](#)。

通过 Bluetooth 访问的一般保护建议

如要保护可通过无线 Bluetooth 进行的功能访问，建议：

- 将 MasterPact MTZ 断路器安装在锁闭的区域，使得未经授权人员无法触及 MicroLogic X 控制单元。
- 始终保持该区域锁闭。
- 仅将钥匙或进入密码交给授权人员。

有关 MasterPact MTZ 断路器访问保护的更多信息，请参阅实施限制访问策略 (参见第 20 页)。

Bluetooth 使用建议

如要保护可通过无线 Bluetooth 进行的功能访问，建议：

- 按照 *MasterPact MTZ - MicroLogic X 控制单元 - 用户指南* 中所述，禁用 MicroLogic X 控制单元上的 Bluetooth 功能，只有在准备好建立连接的情况下才启用此功能。
- 将 Bluetooth 断开连接定时器设置为 5 分钟。
- 除非正在启动 Bluetooth 连接，否则不得通过 MicroLogic X 控制单元正面的激活按钮来激活 Bluetooth。Bluetooth 在不使用时必须保持关闭。
- 完成后，按下 Bluetooth 按钮，即可终止通讯。
- 尽量减少配对次数，并且只能在安全区域内执行配对，以防入侵者看到所输入的配对代码。
- 即使意外地发现提示输入配对代码，也不要输入。
- 在 Bluetooth 配对期间，使智能手机尽可能靠近 MicroLogic X 控制单元。

EcoStruxure Power Device 应用 使用建议

如要限制运行 EcoStruxure Power Device 应用的智能手机对 MicroLogic X 控制单元的访问，建议仅使用官方 Schneider Electric EcoStruxure Power Device 应用来连接到 MasterPact MTZ 断路器。

智能手机使用建议

如要限制智能手机对 MicroLogic X 控制单元的访问，建议：

- 确保安装有 EcoStruxure Power Device 应用的智能手机受到密码保护并且仅供工作之用。
- 实施智能手机供应商或制造商推荐的所有安全功能，由此强化安装有 EcoStruxure Power Device 应用的智能手机。
- 保持智能手机的防病毒应用程序为最新版本。
- 在非必要情况下，不得透露与智能手机有关的信息（电话号码、MAC 地址）。
- 在与 MicroLogic X 控制单元进行 Bluetooth 连接期间，断开智能手机的网络连接。
- 切勿在智能手机上存储机密或敏感信息。

通过 Mini USB 端口访问 MicroLogic X 控制单元的保护建议

可通过 Mini USB 端口访问的功能

MicroLogic X 控制单元的所有功能都可以通过以下方式来访问：

- 将运行 EcoStruxure Power Commission 软件的 PC 连接到控制单元的 Mini USB 端口。
- 将运行 EcoStruxure Power Device 应用的智能手机通过 USB OTG 适配器连接到控制单元的 Mini USB 端口。

请注意，控制单元中没有大容量存储功能。因此，无法通过从 USB 存储盘或其他大容量存储设备下载恶意软件的方式攻击系统。

建立 USB 或 USB OTG 连接的前提条件

与 MicroLogic X 控制单元建立 USB 连接的前提条件是：

- 必须能够物理上进入 MasterPact MTZ 断路器所在的房间。
- 对于 PC 与控制单元的连接：
 - 必须使用带 Mini USB 连接器的 USB 电缆来将 PC 连接到 MicroLogic X 控制单元上的 Mini USB 端口。
 - 您的 PC 上必须运行有 EcoStruxure Power Commission 软件。
- 对于智能手机与控制单元的连接：
 - 必须使用 OTG 适配器以及带 Mini USB 连接器的 USB 电缆来将智能手机连接到 MicroLogic X 控制单元上的 Mini USB 端口。
 - 您的智能手机上必须运行有 EcoStruxure Power Device 应用。

通过 Mini USB 端口访问的一般保护建议

如要保护可通过 MicroLogic X 控制单元上的 Mini USB 端口进行的功能访问，建议：

- 将 MasterPact MTZ 断路器安装在锁闭的区域，使得未经授权人员无法触及 MicroLogic X 控制单元。
- 始终保持该区域锁闭。
- 仅将钥匙或进入密码交给授权人员。

有关更多信息，请参阅 MasterPact MTZ 断路器本地访问 (参见第 20 页) 限制建议。

运行 EcoStruxure Power Commission 软件的 PC 的相关建议

如要保护通过本地连接到控制单元正面 Mini USB 端口的 PC 进行的 MicroLogic X 控制单元访问，建议：

- PC 未使用时，保持安全锁闭隔离。
- 确保运行 EcoStruxure Power Commission 软件的 PC 需要用户登陆和密码。
- 强制使用强密码 (参见第 15 页)。
- 确保定期修改用户密码。
- 禁止重新使用旧密码。
- 设置定时器，以便在达到某个闲置时间之后锁定 PC 屏幕。
- 根据 PC 上运行的操作系统的最新供应商指南，强化 PC。
- 限制可使用 EcoStruxure Power Commission 软件的用户数。
- 保持 PC 的防病毒应用程序为最新版本。

运行 EcoStruxure Power Device 应用的智能手机的相关建议

如要保护通过本地连接到控制单元正面 Mini USB 端口的智能手机进行的 MicroLogic X 控制单元访问，建议：

- 确保运行 EcoStruxure Power Device 应用的智能手机受到密码保护并且仅供工作之用。
- 实施智能手机供应商或制造商推荐的所有安全功能，由此强化运行 EcoStruxure Power Device 应用的智能手机。
- 保持智能手机的防病毒应用程序为最新版本。
- 在非必要情况下，不得透露与智能手机有关的信息 (电话号码、MAC 地址)。
- 在与 USB OTG 控制单元进行 MicroLogic X 连接期间，断开智能手机的网络连接。
- 切勿在智能手机上存储机密或敏感信息。

第4章

远程访问的网络安全建议

章节概述

本章列出了 MasterPact MTZ 断路器的远程访问途径。它也就保护这些访问途径的安全提供了相应建议。这些都是设备运行要考虑的重要因素。

本章包含了哪些内容？

本章包含了以下主题：

| 主题 | 页 |
|--|----|
| MasterPact MTZ 断路器远程访问限制 | 28 |
| 将 OT 网络与企业网络分离 | 29 |
| 通过 Ethernet 远程访问 MicroLogic X 控制单元的保护建议 | 30 |
| 通过 Modbus-SL 远程访问 MicroLogic X 控制单元的保护建议 | 31 |

MasterPact MTZ 断路器远程访问限制

概述

MasterPact MTZ 智能模块单元 (IMU) 提供本地访问和远程访问功能。您必须确保仅为授权用户授予访问权限。

MasterPact MTZ 断路器远程访问

根据您的系统架构，可能有多种方法来实现对 MasterPact MTZ 断路器的远程访问。

必须控制系统的远程访问，因为通过以下通讯途径的远程访问能够提供对您系统的全面控制：

- EcoStruxure Power Commission 软件 (通过 Ethernet 连接，使用 IFE、EIFE 或 IFM 接口)
- EcoStruxure Power Commission 软件 (通过 Modbus-SL，使用 IFM 接口)
- IFE 或 EIFE 网页 (通过 Ethernet 连接，使用 IFE 或 EIFE 接口)

具体地讲，您必须考虑以下方面：

- 可如何利用各种可用的通讯途径 (参见第 11 页) 访问系统
- 通过每个访问途径可获得的信息和控制 (参见第 14 页)

启用和禁用 MasterPact MTZ 断路器远程控制

MasterPact MTZ 断路器的远程控制包含以下操作：

- 使断路器分闸、合闸和复位
- 修改断路器设置

如果不需要执行 MasterPact MTZ 断路器的远程控制，则强烈建议使用 IFE 或 EIFE 接口、IFE 服务器或 IFM 接口禁用远程控制。缺省情况下，远程控制处于启用状态。

如果使用的是 IFE 接口或 IFE 服务器，则使用前面板上的挂锁来启用或禁用通过 Ethernet 网络发送的远程控制命令。

如果使用的是 EIFE 接口，则将运行 EcoStruxure Power Commission 软件的 PC 连接到 MicroLogic X 控制单元正面的 Mini USB 端口，以启用或禁用通过 Ethernet 网络进行的 MasterPact MTZ 断路器远程控制。

如果使用的是 IFM 接口，则使用前面板上的挂锁来启用或禁用通过 Modbus-SL 网络发送的远程控制。

锁定保护设置

您可以锁定 MasterPact MTZ 断路器的保护设置，以免它们遭到远程修改。缺省情况下，是允许远程修改保护设置的。

如果不使用保护设置远程修改功能，则建议其禁用。有关更多信息，请参阅 [DOCA0102EN](#) *MasterPact MTZ - MicroLogic X 控制单元 - 用户指南*。

将 OT 网络与企业网络分离

概述

在设计和实施运营技术网络时，必须使用分隔机制来将其与您的企业网络分离。这有助于限制对 MasterPact MTZ 智能模块单元的访问。

具体地讲，您必须考虑以下方面：

- 使用防火墙
- 构建控制区
- 使用入侵检测系统 (IDS) 和/或入侵防御系统 (IPS) 设备
- 实施安全策略和培训计划
- 制定事件响应机制

由专业化组织（比如，NIST）和标准制定机构（比如，ISO、IEC/IEEE）发布并更新运营技术网络设计指南，并使运营技术网络与企业内联网分离。请根据这些出版物来处理上述几点。

通过 Ethernet 远程访问 MicroLogic X 控制单元的保护建议

可通过 Ethernet 访问的功能

当运行监控软件 (SCADA、EcoStruxure Power Commission 软件) 的 PC 已连接到 Ethernet 网络时，MicroLogic X 控制单元的所有功能在以下情况下都能够被访问：

- MasterPact MTZ 断路器连接到 IFE 接口或 IFE 服务器。
- MasterPact MTZ 断路器包含 EIFE 接口。
- MasterPact MTZ 断路器连接到堆叠至 IFE 服务器的 IFM 接口。

建立 Ethernet 连接的前提条件

与 MicroLogic X 控制单元建立 Ethernet 连接的前提条件是：

- MicroLogic X 控制单元必须通电
- MicroLogic X 控制单元必须通过以下方式连接到 Ethernet 网络：
 - IFE 或 EIFE 接口
 - IFE 服务器
 - 堆叠到 IFE 服务器的 IFM 接口
- 您的 PC 或其他设备 (比如，FDM128 显示器或 PLC) 必须运行有监控软件 (SCADA、EcoStruxure Power Commission) 并且连接到允许远程访问的 Ethernet 网络
- 您 PC 上运行的 Web 浏览器必须连接到允许访问 IFE 或 EIFE 网页的 Ethernet 网络
- 您必须拥有具备相应访问权限的用户 ID 和密码来登录到：
 - IFE 和 EIFE 接口网页
 - IFE 服务器网页
- 您必须拥有具备相应访问权限的用户 ID 和密码来登录到 EcoStruxure Power Commission 软件中

连接到 Ethernet 的 PC 的相关建议

如要保护联网 PC 对 MicroLogic X 控制单元的访问，建议：

- PC 未使用时，保持安全锁闭隔离。
- 确保利用 Ethernet (比如，通过 IFE 或 EIFE 接口网页、IFE 服务器网页或者 SCADA) 访问 MicroLogic X 控制单元的 PC 需要用户登陆和密码。
- 强制使用强密码 (参见第 16 页)。
- 确保定期修改用户密码。
- 禁止重新使用旧密码。
- 设置定时器，以便在达到某个闲置时间之后锁定 PC 屏幕。
- 根据 PC 上运行的操作系统的最新供应商指南，强化 PC。
- 限制可通过联网 PC 访问 MicroLogic X 控制单元的用户数。
- 保持 PC 的防病毒应用程序为最新版本。

除以上注意事项之外，还必须遵循 [How Can I Reduce Vulnerability to Cyber Attacks?](#) 中的系统保护一般指南和建议。

通过 Modbus-SL 远程访问 MicroLogic X 控制单元的保护建议

可通过 Modbus-SL 访问的功能

当运行监控软件 (SCADA) 的 PC 已连接到 Modbus-SL 网络时，MicroLogic X 控制单元的所有功能在 MasterPact MTZ 断路器连接到 IFM 接口后都能够被访问。

建立 Modbus-SL 连接的前提条件

与 MicroLogic X 控制单元建立 Modbus-SL 连接的前提条件是：

- MicroLogic X 控制单元必须通电。
- MicroLogic X 控制单元必须连接到 IFM 接口。
- 您的 PC 或其他设备 (比如，PLC) 必须运行有监控软件 (SCADA) 并且连接到允许远程访问的 Modbus-SL 网络。
- 您必须拥有具备相应访问权限的用户 ID 和密码来登录到 EcoStruxure Power Commission 软件中。

连接到 Modbus-SL 的 PC 的相关建议

如要保护联网 PC 对 MicroLogic X 控制单元的访问，建议：

- PC 未使用时，保持安全锁闭隔离。
- 确保利用 Modbus-SL (比如，通过 SCADA) 访问 MicroLogic X 控制单元的 PC 需要用户登陆和密码。
- 强制使用强密码 (参见第 16 页)。
- 确保定期修改用户密码。
- 禁止重新使用旧密码。
- 设置定时器，以便在达到某个闲置时间之后锁定 PC 屏幕。
- 根据 PC 上运行的操作系统的最新供应商指南，强化 PC。
- 限制可通过联网 PC 访问 MicroLogic X 控制单元的用户数。
- 保持 PC 的防病毒应用程序为最新版本。

除以上注意事项之外，还必须遵循 [How Can I Reduce Vulnerability to Cyber Attacks?](#) 中的系统保护一般指南和建议。

第5章

固件更新和 Digital Modules 的网络安全建议

本章包含了哪些内容？

本章包含了以下主题：

| 主题 | 页 |
|---|----|
| 安装固件更新 | 34 |
| 购买和安装 Digital Modules | 35 |
| Schneider Electric Cybersecurity Support Portal | 36 |

安装固件更新


概述

分发经篡改或非分的软件包是越来越常见的一种网络攻击方式，这些软件包中可能包含经篡改的应用程序或附加应用程序。这些应用程序会破坏原软件的完整性及其预期使用。

为了确保 MasterPact MTZ IMU 所有组件（即，MicroLogic X 控制单元、IFE 服务器、IFE 或 EIFE 接口、IFM 接口以及 IO 模块）的完整性和真实性，所有 Schneider Electric 原始固件都带有数字签名。

利用 EcoStruxure Power Commission 软件更新所有固件。必须安装最新版的 EcoStruxure Power Commission 软件。利用 EcoStruxure Power Commission 软件，通过固件菜单更新所有固件。

有关固件更新的网络安全建议

| |
|--|
|  警告 |
| 意外操作风险 |
| <ul style="list-style-type: none"> 一旦接收到更新通知，便应更新 EcoStruxure Power Commission 软件的版本。 利用 EcoStruxure Power Commission 软件的最新版本来更新所有产品的固件。 定期核查 Schneider Electric 官方网站上公布的证书撤销列表。如果您的产品中有产品的证书被撤销，请不要安装撤销日期前的固件。 |
| 不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。 |

在为 MasterPact MTZ IMU 的组件安装固件更新时，建议：

- 仅使用最新版的 EcoStruxure Power Commission 软件来下载和安装固件更新。
- 根据操作系统的最新供应商指南，强化运行 EcoStruxure Power Commission 软件的 PC。
- 根据认可的运营技术 (OT) 实践安装更新，比如，在生产环境中安装和部署非生产型系统（如有）之前，先对该系统进行检验测试。

请参阅相关的发行说明（参见第 7 页），查看最新更新是否包含网络安全改善。如包含，则建议更新到此版本。

签名固件

为 MasterPact MTZ IMU 设计的所有固件都使用 Schneider Electric 公钥基础设施 (PKI) 进行了签名。数字签名经由 EcoStruxure Power Commission 软件中的公共证书来验证。

在通过 EcoStruxure Power Commission 软件将固件上载到 MasterPact MTZ IMU 之后，MicroLogic X 控制单元还会自动验证更新包的数字签名。这种验证通过控制单元中的公共证书来执行。

出于安全原因，公共证书会更改。因此，一个主要的安全要求（同时也是您的责任）是检查用于下载和安装固件更新的 EcoStruxure Power Commission 软件是否为最新版本。拥有最新版的 EcoStruxure Power Commission 软件就意味着用于固件签名的公共证书是最新的。

失效的证书会公布在证书撤销列表 (CRL) 中，见 [Schneider Electric](#) 管网。

利用 EcoStruxure Power Commission 软件更新固件的好处

EcoStruxure Power Commission 软件能够极大地有助于确保固件更新期间运营技术网络的完整性。仅使用最新版的 EcoStruxure Power Commission 软件来下载和安装固件，因为它是具有以下优点的唯一软件：

- 在利用 EcoStruxure Power Commission 软件从 Schneider Electric 官方下载中心下载固件包时，会自动验证固件包的数字签名。
- 在（利用 EcoStruxure Power Commission 软件，通过 USB 连接或通过 Ethernet 连接）将固件上载到 MicroLogic X 控制单元时，会自动验证更新包的数字签名。

通过 EcoStruxure Power Commission 软件进行的自动验证完全依赖于所使用的公共证书的有效性。

请参阅 [DOCA0144EN](#) *MasterPact MTZ MicroLogic X Control Unit - Firmware Release Note*，详细了解如何更新 MicroLogic X 固件。

购买和安装 Digital Modules

概述

Digital Modules 是选配模块，用于扩展 MicroLogic X 控制单元系列可用的功能。它们可以在初始订单中与 MasterPact MTZ 断路器一同订购，或者也可以在日后从 Schneider Electric 网上 GoDigital 商城中购买。

为 MicroLogic X 控制单元设计的所有 Digital Modules 都通过 Schneider Electric 公钥基础设施 (PKI) 进行了数字签名，进一步提升了安全性。PKI 有助于确保这些下载的真实性和完整性。必须使用 EcoStruxure Power Commission 软件安装 Digital Modules。

Digital Modules 购买的网络安全建议

如要为 MicroLogic X 控制单元购买 Digital Modules，请仅使用官方 Schneider Electric 下载中心 GoDigital 商城。

在为 MasterPact MTZ IMU 的组件安装 Digital Modules 时，建议：

- 根据认可的运营技术 (OT) 实践安装 Digital Modules，比如，在生产环境中安装和部署非生产型系统之前，先对该系统进行检验测试。
- 仅使用最新版的 EcoStruxure Power Commission 软件来下载和安装 Digital Modules。
- 根据操作系统的最新供应商指南，强化用于下载和安装 Digital Modules 的 PC。

Digital Modules 安装的网络安全建议

警告

意外操作风险

- 一旦接收到更新通知，便应更新 EcoStruxure Power Commission 软件的版本。
- 利用 EcoStruxure Power Commission 软件的最新版本来更新所有产品的固件。
- 定期核查 Schneider Electric 官方网站上公布的证书撤销列表。如果您的产品中有产品的证书被撤销，请不要安装撤销日期前的固件。

不遵循上述说明可能导致人员伤亡或设备损坏。

只能使用 EcoStruxure Power Commission 软件来安装 MicroLogic X 控制单元的 Digital Modules。

EcoStruxure Power Commission 软件能够极大地有助于确保运营技术网络的完整性。仅使用最新版的 EcoStruxure Power Commission 软件来安装 Digital Modules，因为它是具有以下优点的唯一软件：

- 在利用 EcoStruxure Power Commission 软件通过 USB 连接或 Ethernet 连接更新 IMU 的设备固件时，会自动验证固件更新的数字签名。
- 在利用 EcoStruxure Power Commission 软件通过 USB 连接将 Digital Module 上传到 MicroLogic X 控制单元时，会自动验证 Digital Module 的数字签名。

通过 EcoStruxure Power Commission 软件进行的自动验证完全依赖于所使用的公共证书的有效性。

请参阅 [DOCA0144EN](#) *MasterPact MTZ MicroLogic X Control Unit - Firmware Release Note* 在线帮助上的相关详细程序，了解如何下载和安装 Digital Modules。

Schneider Electric Cybersecurity Support Portal

概述

Schneider Electric [cybersecurity support portal](#) 概述了 Schneider Electric 隐患管理策略。

Schneider Electric 隐患管理策略旨在处理影响 Schneider Electric 产品和系统的网络安全隐患，从而为现有的解决方案、客户和环境提供有效保护。

Schneider Electric 与研发人员、网络应急响应小组 (CERT) 和资产所有人密切合作，确保及时提供准确信息，适时保护系统安全。

Schneider Electric 的企业产品 CERT (CPCERT) 负责管理并发出与影响产品和解决方案的隐患和漏洞有关的警示。

CPCERT 协调相关 CERT、独立研发人员、产品经理和所有受影响客户之间的沟通。

Schneider Electric Cybersecurity Support Portal 上的信息

该支持门户提供以下信息：

- 有关产品网络安全隐患的信息。
- 有关网络安全事件的信息。
- 让用户能够声明网络安全事件或隐患的界面。



安全策略

系统安全策略是在整个受保护的系统中应用的安全设置。安全策略通常涉及标准的使用。它用来定义在所有设备之间共享的任何安全相关配置。安全策略的示例包括：应 BDEW 标准的要求记录安全事件；使用 NERC 密码。

BLE - Bluetooth low energy

一种能耗较低的无线个域网技术。

EIFE 接口

可供 MasterPact MTZ 抽出式断路器选配的嵌入式 Ethernet 接口。利用此模块，可以通过企业内联网访问断路器。

GoDigital

Schneider Electric 网上商城，用于购买专为 MicroLogic X 控制单元设计的 Digital Modules。

HMI - 人机界面

是指位于设备正面的显示屏，操作员可使用它来读取信息或配置设备。

IFE 服务器

可连接到不止一个 MasterPact MTZ 断路器的 IFE Ethernet 交换机服务器。利用此模块，可以通过网页访问断路器。

IFE 接口

可连接到 MasterPact MTZ 断路器且用于单个断路器的 IFE Ethernet 接口。利用此模块，可以通过网页访问断路器。

IFM

IFM Modbus-SL 接口使 IMU 能够连接到两线制 RS 485 串行线路 Modbus 网络。每个 IMU 都拥有其自己的 IFM 接口和相应的 Modbus 地址。

IMU - 智能模块单元

对于 MasterPact MTZ 断路器，IMU 是指断路器本身、MicroLogic X 控制单元以及相关的 ULP 模块、IFE、EIFE、IFM 接口、以及 IO 模块。

IP- 互联网协议

IP 地址用于识别连接到企业内联网或互联网的设备。

IT- 信息技术

是指区别于其 OT (运营技术) 网络的企业信息系统和信息网络。

LAN- 局域网

是指企业内联网或 IT 网络。

NFC - Near field communication

是指一种无线通讯协议。

OT- 运营技术

是指企业用来直接监控生产过程和设备的软硬件系统，又被称为工业控制 (IC) 网络。OT 通常用来表示区别于 IT 网络的企业运营网络。

PIN- 个人标识号

由数字和/或字母组成的代码，用于在访问计算机系统时验证个体的身份。

PKI - 公钥基础设施

定义一组服务，以用于生成并验证数字签名。公钥基础设施旨在确保信息的保密性、完整性和真实性。

RBAC - 基于角色的访问控制

一种仅允许经授权的用户访问资源的方法。RBAC 是传统强制访问控制 (MAC) 和自主访问控制 (DAC) 的替代方法。

SCADA - Supervisory control and data acquisition

是指设计来获取有关生产过程和设备的实时数据以用于远程监控这些过程和设备的系统。

Syslog

一种协议，它定义系统事件记录服务以及这些记录日志的交换方式。

TCP/IP - Transmission control protocol/Internet protocol

是指一整套用于互联网通讯的协议。

ULP 连接

ULP 是一种快速通讯链路，专用于断路器监视和控制。它将断路器连接到 Ethernet 接口或 IO 模块。ULP 以 1 Mb/s 的速度工作，即插即用。

VPN - 虚拟专用网络

使用 VPN 在经验证的外部访问点与信任的企业网络之间建立安全/专用“通道”。



DOCA0122ZH-02

Schneider Electric Industries SAS

35, rue Joseph Monier
CS30323
F - 92506 Rueil Malmaison Cedex

www.schneider-electric.com

由于标准和设备有可能改变，本文档中以文本和图片形式介绍的特性需要经过 Schneider Electric 确认。