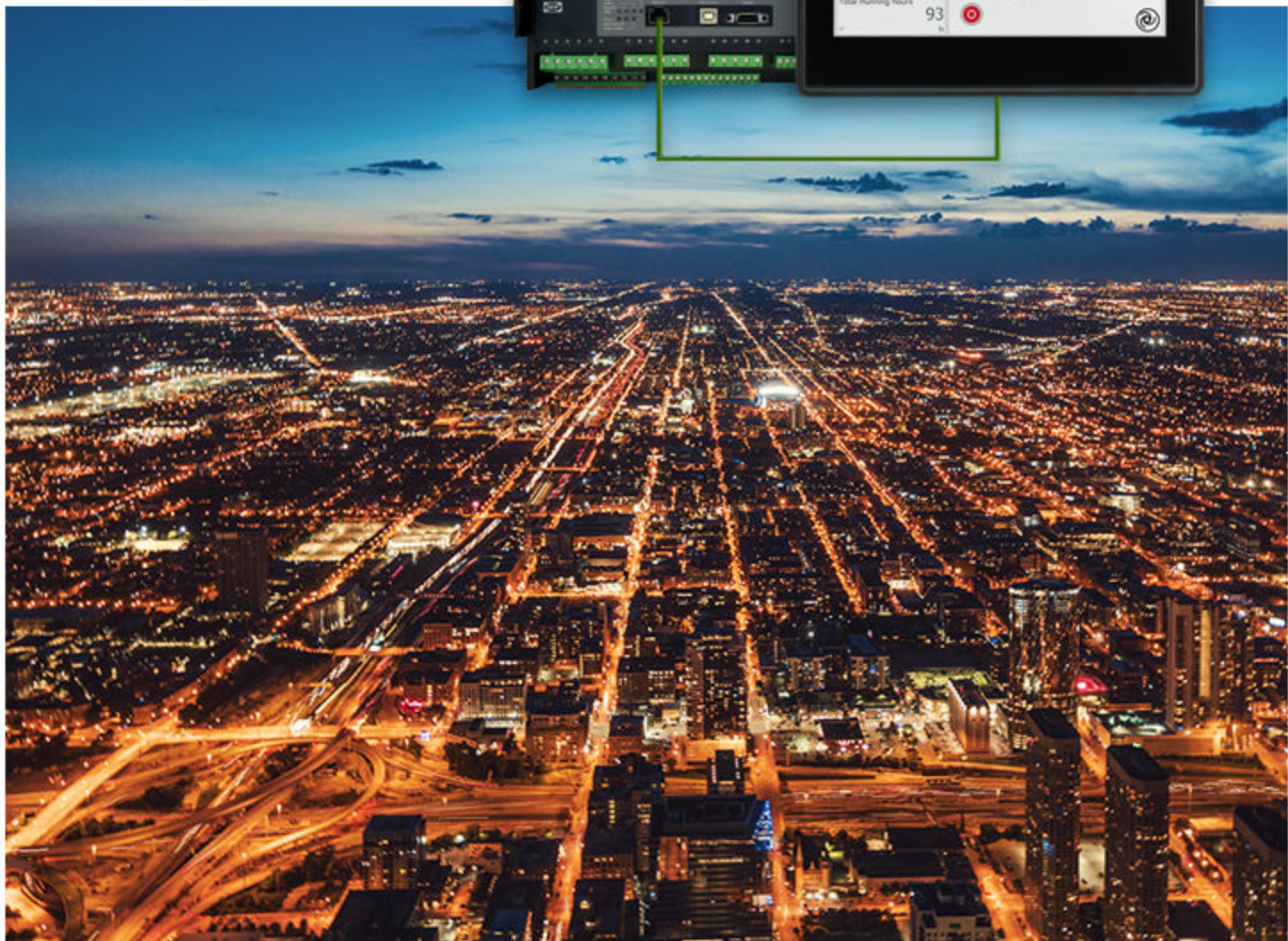


AGC-4

快速入门手册



Improve
Tomorrow



1. 概述

1.1 警告、法律信息和安全须知	3
1.1.1 警告和注意	3
1.1.2 法律信息和免责声明	3
1.1.3 安全问题	3
1.1.4 静电放电注意事项	3
1.1.5 出厂设置	3
1.2 关于快速入门手册	4
1.2.1 综述	4
1.2.2 目标用户	4
1.2.3 内容和总结构	4

2. 交付的产品有哪些？

2.1 标准交付内容	5
2.2 可选交付内容	5

3. 使用入门

3.1 连接设备	7
3.1.1 将显示面板与主单元连接	7

4. 起始步骤

4.1 首次启动	8
4.1.1 AGC 单个应用	8
4.1.2 AGC 孤岛	10
4.1.3 AGC 主电网	12
4.1.4 AGC BTB	14
4.2 DEIF 应用软件 (USW) 使用入门	15
4.2.1 下载软件	15
4.2.2 安装 USB 驱动程序	15
4.2.3 进行连接	16
4.2.4 从设备读取参数	17
4.2.5 使用应用软件对设备进行基本配置	18

5. 显示面板按钮和 LED

5.1 按钮功能	19
5.2 LED 功能	20
5.2.1 LED 功能	20
5.2.2 显示面板导航	21
5.3 控制器设置	22
5.3.1 控制器可用	22
5.3.2 控制器输出类型	22

1. 概述

1.1 警告、法律信息和安全须知

1.1.1 警告和注意

此文档将会出现许多有助于用户使用的警告和注意。为了确保用户可以看到这些信息，它们将以如下与正文相区别的方式被突显出来。

警告



危险

它表示危险情况。如果不遵守这些指导，这些情况可能导致死亡、人员严重受伤和设备损坏或损毁。



注意

它表示潜在危险情况。如果不遵守这些指导，这些情况可能导致人员受伤或设备损坏。

注意



信息

注意符号提供给用户的是非常有用需要熟记的信息。

1.1.2 法律信息和免责声明

DEIF 不负责发电机组或开关柜的安装或操作。如果您对 Multi-line 2 单元所控制的发动机/发电机或开关柜的安装或操作有任何疑问，请联系负责相关设备安装或操作的厂家。

备注 Multi-line 2 装置不能由未经授权的人员打开。否则，保修将失效。

免责声明

DEIF A/S 保留更改本文件内容的权利，且无需另行通知。

本文档的英文版本始终涵盖最近以及最新的产品信息。DEIF 不承担译文准确性的相关责任，并且译文可能不会与英文文档同时更新。如有差异，以英文版本为准。

1.1.3 安全问题

安装和操作 Multi-line 2 单元可能意味着要接触危险的电流和电压。因此，只应当由经过授权且了解带电操作危险的专业人员来安装。



危险

当心通电电流和电压的危险性。请勿触碰任何交流测量输入端，否则可能导致人员伤亡。

1.1.4 静电放电注意事项

安装时，必须采取足够的保护措施以防止端子静电释放损坏设备。单元安装并连接完毕，即可撤销这些预防措施。

1.1.5 出厂设置

Multi-line 2 控制器在出厂时已进行了某些出厂设置。这些设置基于平均值，但不一定是可用于匹配相关发动机/发电机组的正确设置。必须注意，在运行发动机/发电机组之前，应检查这些设置。

1.2 关于快速入门手册

1.2.1 综述

本快速入门手册主要包括一般产品信息、安装说明和接线描述。

本文档的主要目的是帮助用户完成安装和使用 Multi-line 2 系统的起始步骤。



危险

请确保同时阅读安装说明，然后再开始使用 Multi-line 2 单元以及要控制的发电机组。否则将可能会导致人员受伤或设备损坏。

1.2.2 目标用户

本快速入门手册主要面向配电板设计人员。在本文档的基础上，设计员将提供给电工所需的信息以便开始安装。有关详细的电路图，请参见“安装说明”。

1.2.3 内容和总结构

本文划分为不同的章节，同时为了使结构简单、便于使用，每一章节都新起一页作为开始。

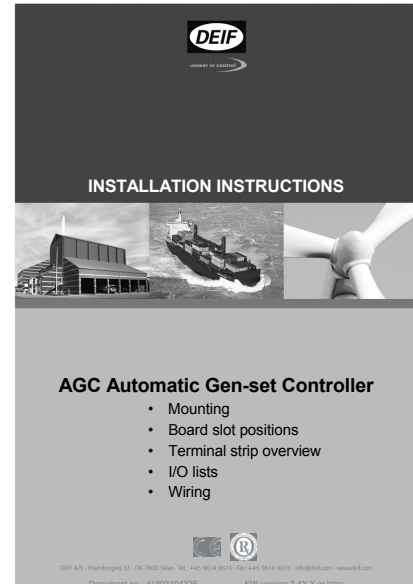
2. 交付的产品有哪些?

2.1 标准交付内容

主装置



安装说明书



标准显示面板，DU-2



2.2 可选交付内容

显示器电缆 (选项 J1/J2/J6)



USW 软件用 PC 电缆 (选项 J7)



扩展显示面板，DU-2 (选项 X2)



扩展操作面板，AOP-1 (选项 X3)



扩展操作面板，AOP-2 (选项 X4)



信息

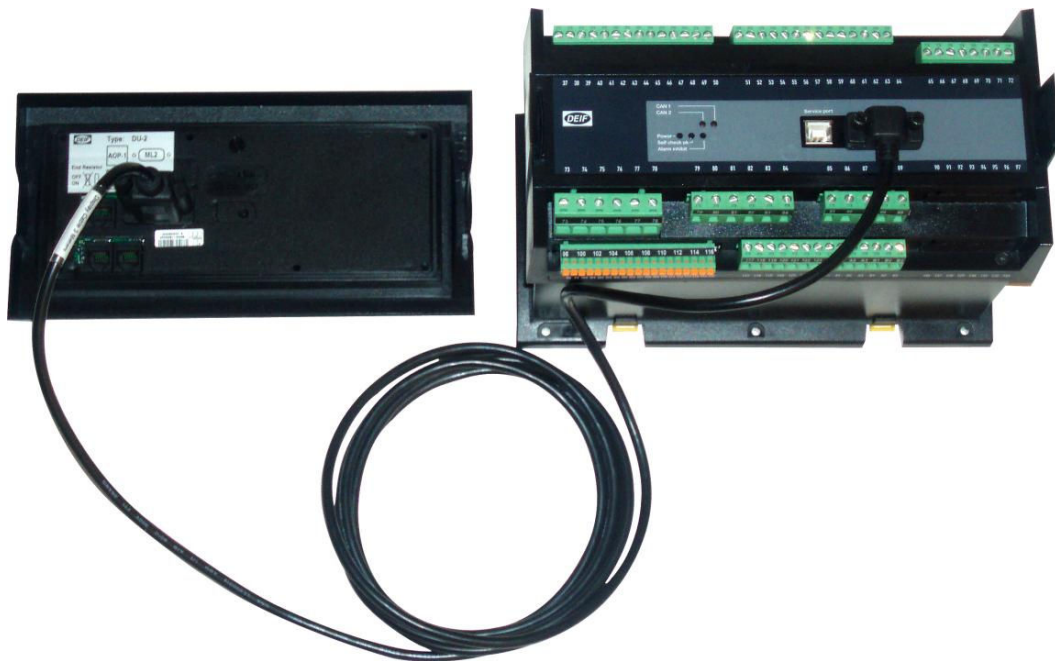
有关可选交付内容的连接说明，请参见“选项 X 手册”。

3. 使用入门

3.1 连接设备

3.1.1 将显示面板与主单元连接

如下图所示，将 SUB-D 显示面板电缆与主单元及显示单元相连接。



信息

请勿使用工具或蛮力拧紧显示面板电缆上的指旋螺钉。

4. 起始步骤

4.1 首次启动

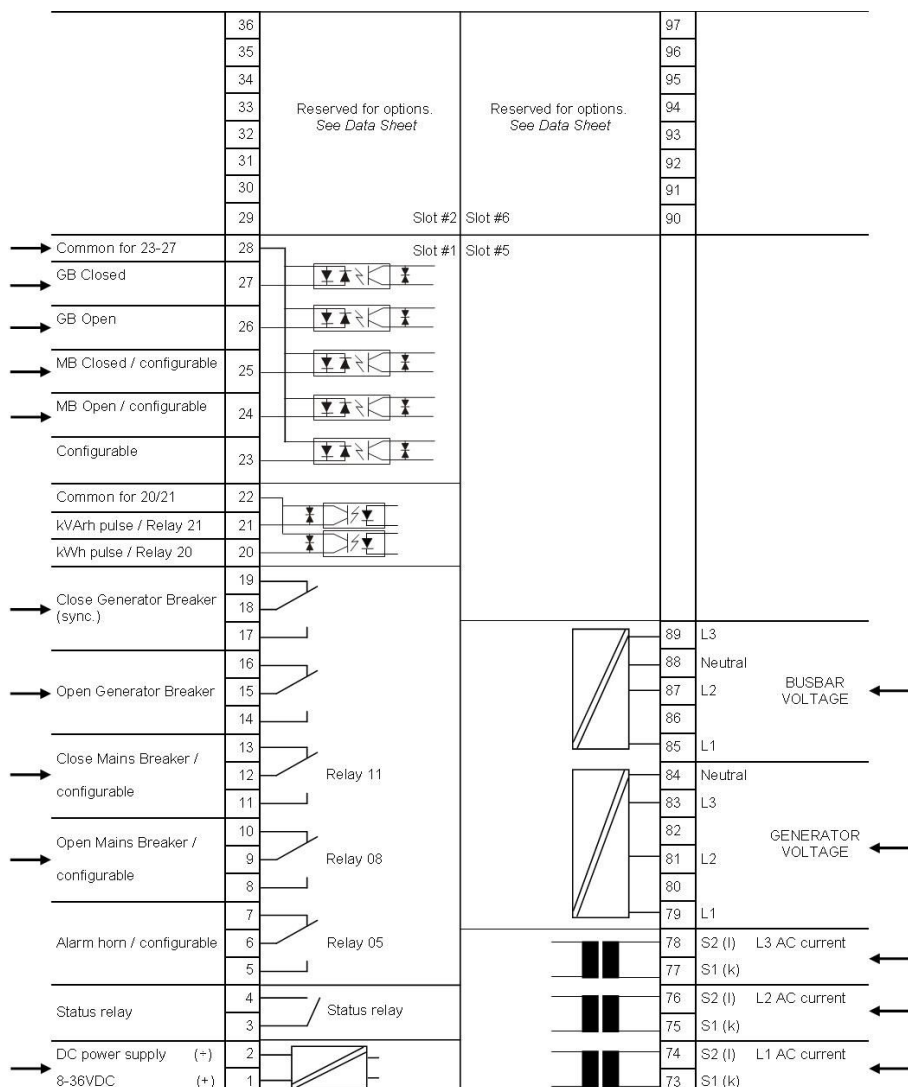
下图所示为重要信号的接线。连接好所有主要单元后，即可随时启动单元。

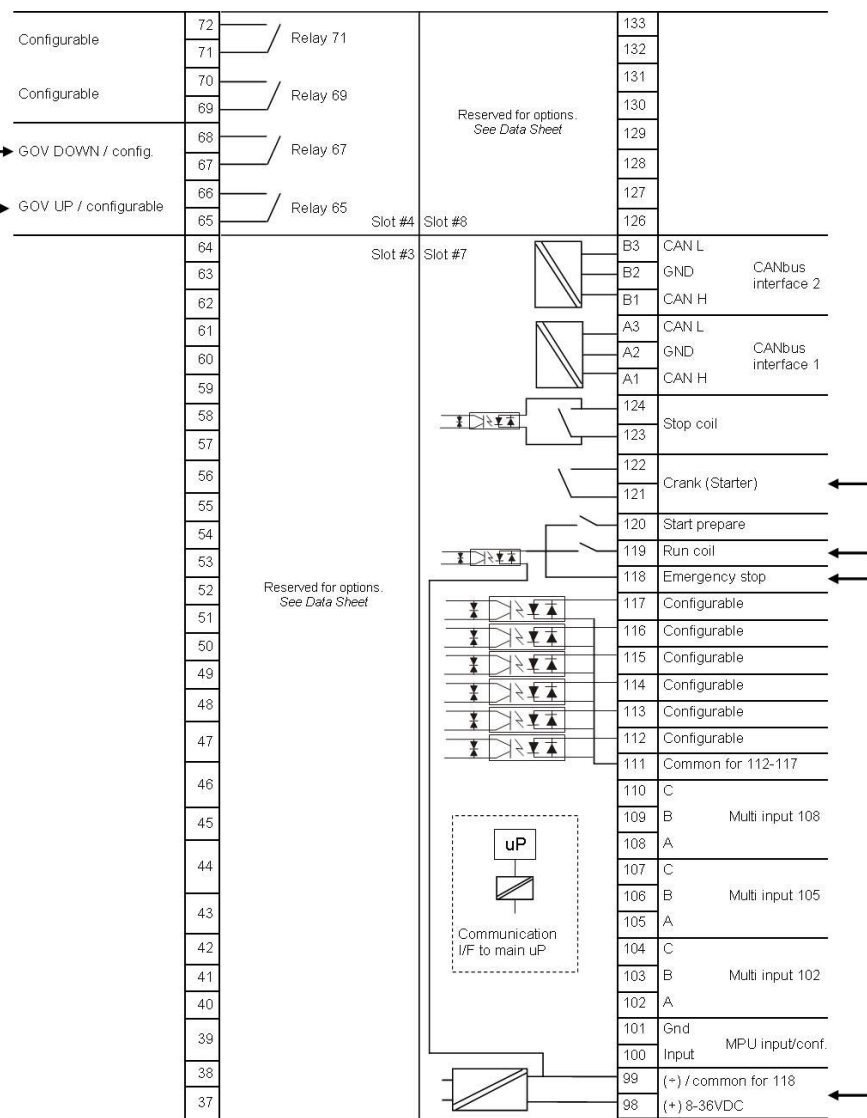
4.1.1 AGC 单个应用



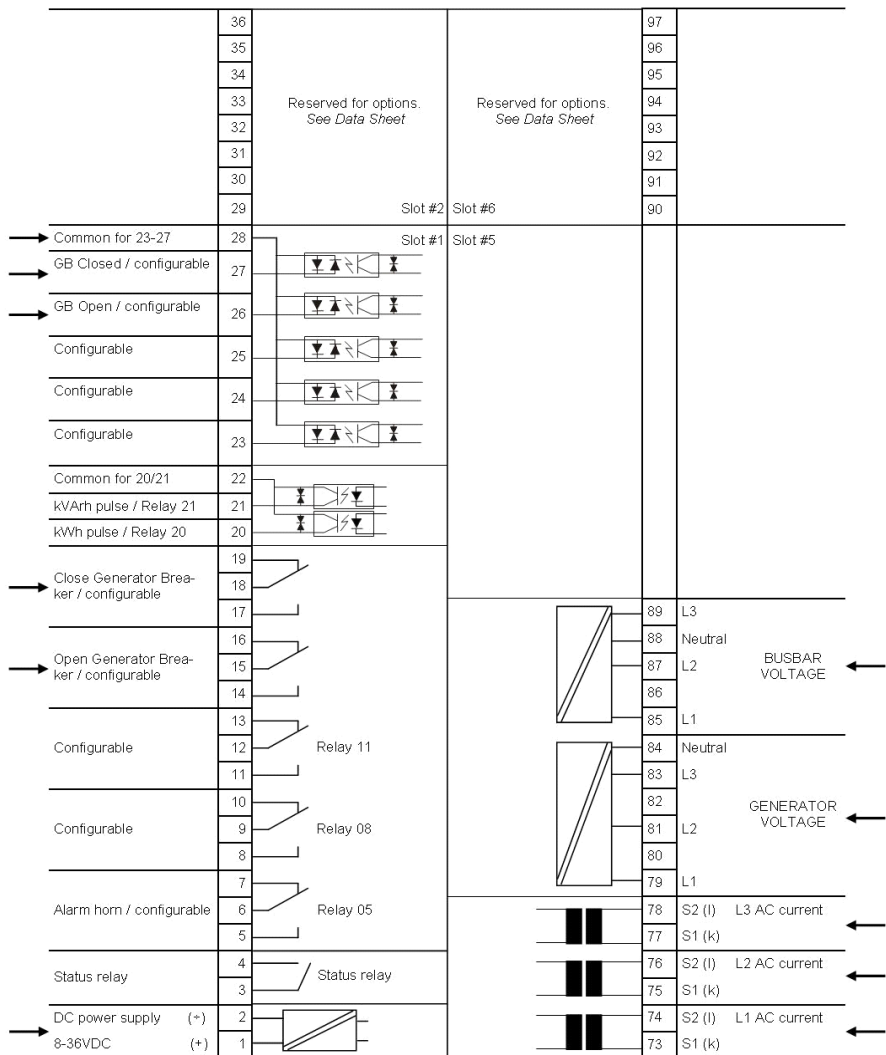
信息

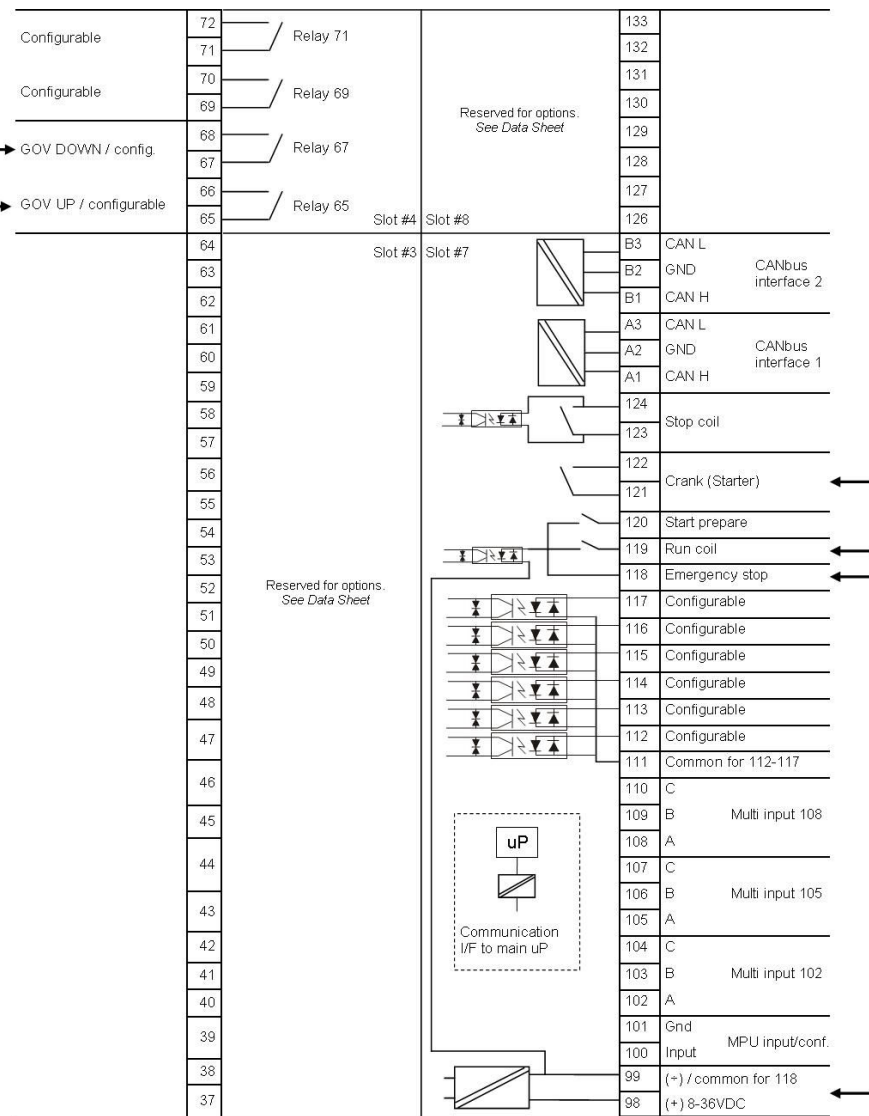
最重要的连接标有箭头。



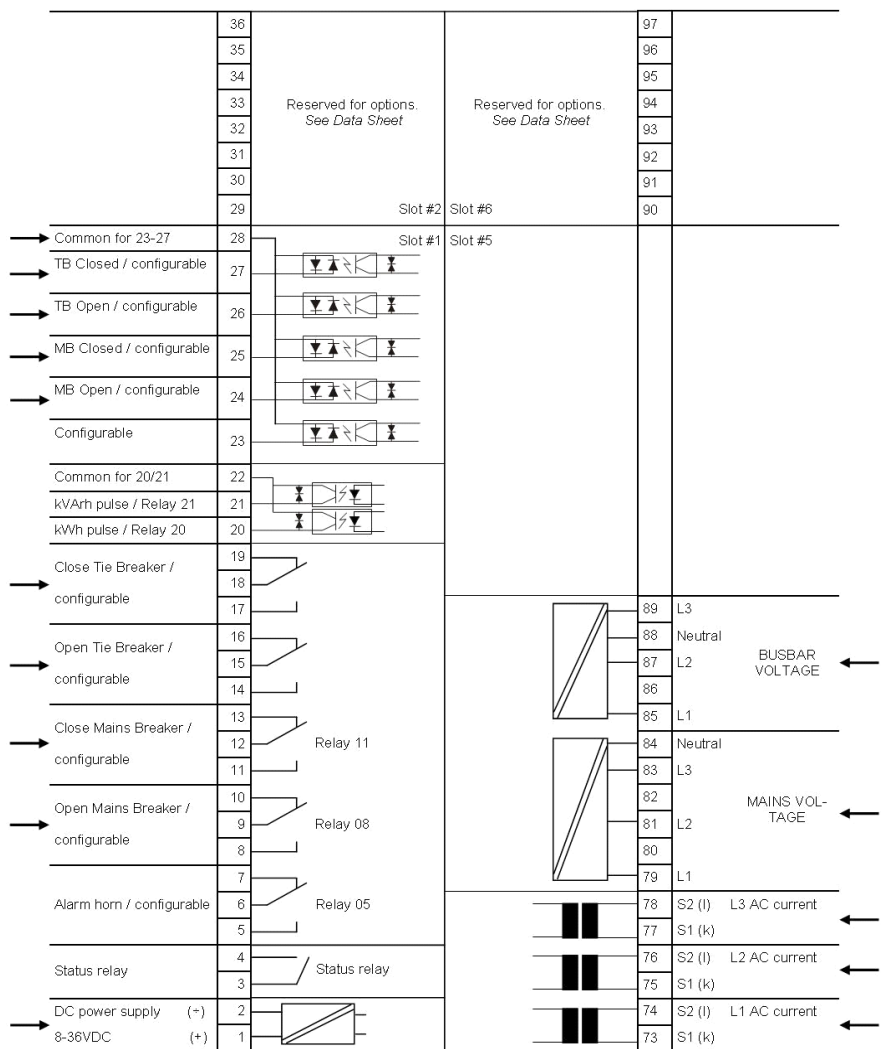


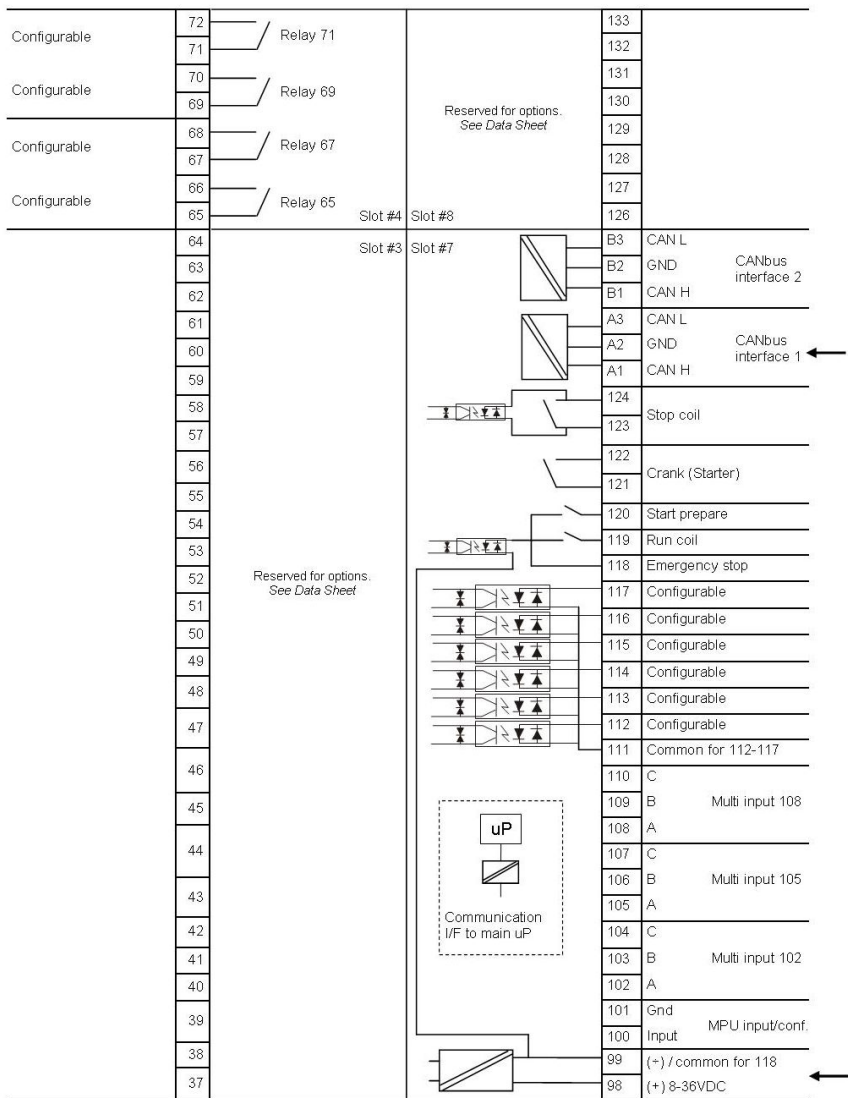
4.1.2 AGC 孤岛



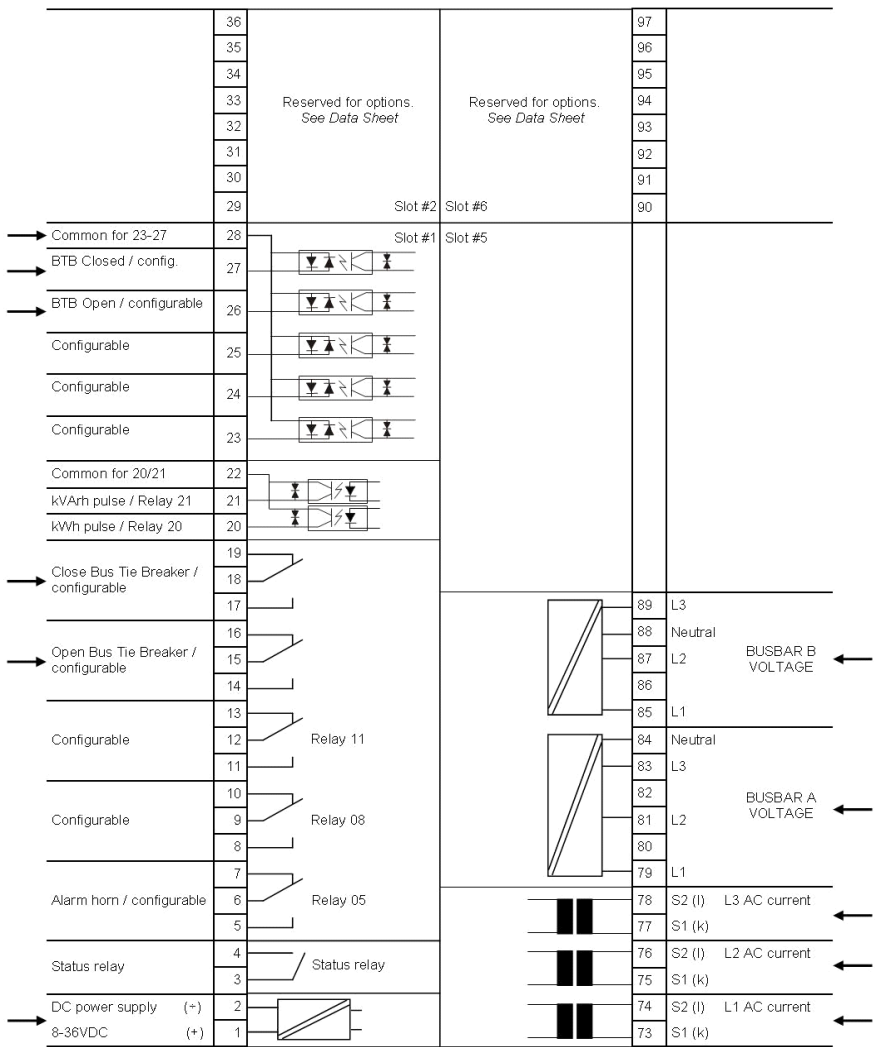


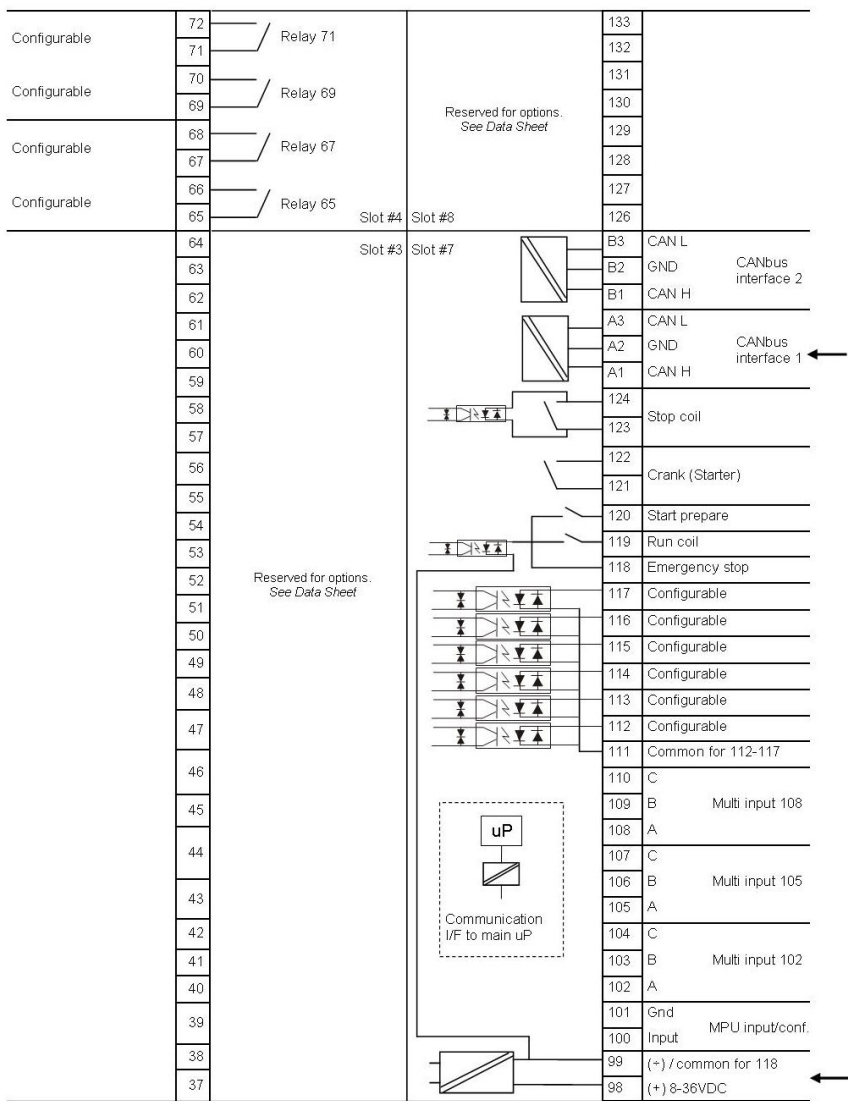
4.1.3 AGC 主电网





4.1.4 AGC BTB





信息

有关安装的更多信息，请按照安装说明进行操作。

4.2 DEIF 应用软件 (USW) 使用入门

4.2.1 下载软件

1. 登录 www.deif.com
2. 选择顶部菜单栏中的 Software
3. 滚动到 Software 下载列表
4. 在列表中选择 Multi-line 2 Utility Software v.3.x
5. 填写您的电子邮件地址并单击“Submit”。

随后您将收到一封包含链接的电子邮件。点击链接并按照说明操作。

您现在已经在计算机上安装了 USW。

4.2.2 安装 USB 驱动程序

Windows Vista 机器上会自动安装 USB 驱动程序。

Windows XP 机器上的安装步骤如下：

连接 DEIF 产品时，Windows XP 将启动两个“硬件向导”。有两个驱动程序需要安装，因此请允许 Windows 执行两次“发现新的硬件向导”。

建议选择“Recommended”选项，让硬件向导自动安装软件。如果选择了“Advanced”选项，可在 USW3 安装文件夹（默认路径：C:\Program Files\DEIF\USW3\）的“USB driver files/source PreInstaller”文件夹中找到所需的文件。

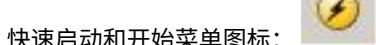
如果安装时间出现“Hardware Installation”警告（参见下面的截图），请选择“Continue Anyway”。



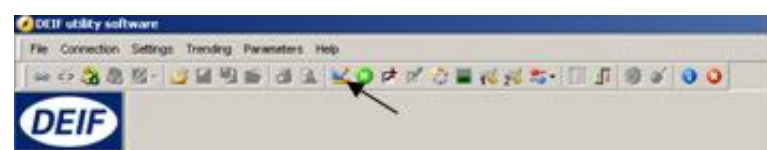
4.2.3 进行连接

将服务端口与计算机上的 USB 相连接（选项 J7 或选项 J3）。

点击桌面上或 Windows 开始菜单中的 Utility Software 3 图标。

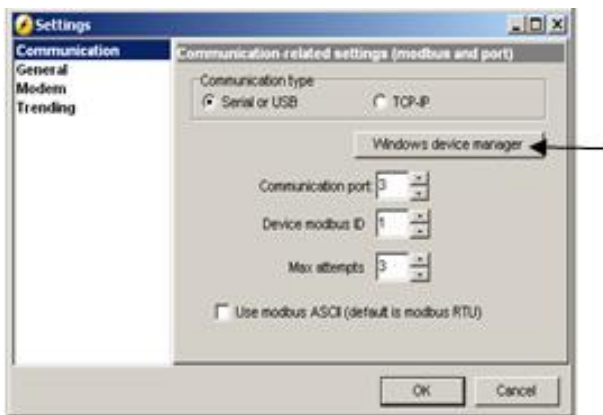


将显示以下窗口。

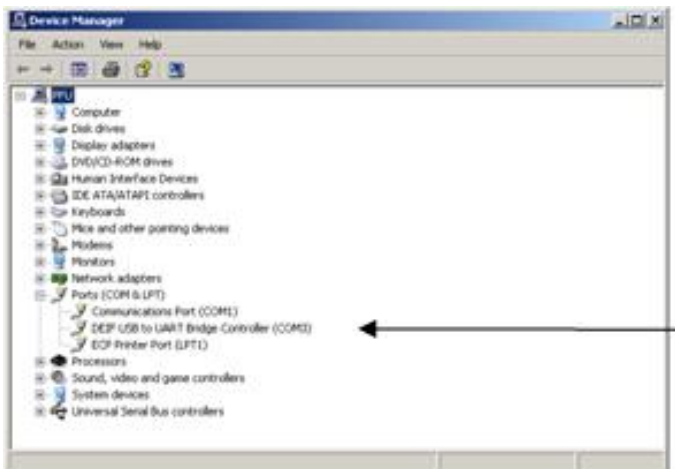


单击此图标打开应用设置：

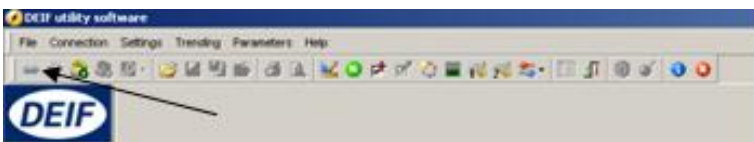




打开“Windows 设备管理器”。



检查用于通信的 COM 端口，确保端口设置与应用设置相对应。



单击“Connect”图标。

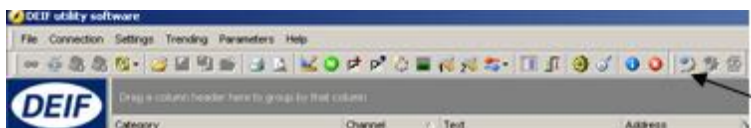


您现在已经连接到该装置。

4.2.4 从设备读取参数



打开“Parameters”清单。



单击“Read parameters from the device”图标。



检索完所有参数后，即可随时配置设备。

4.2.5 使用应用软件对设备进行基本配置

参数上传完成后，可使用以下选项。



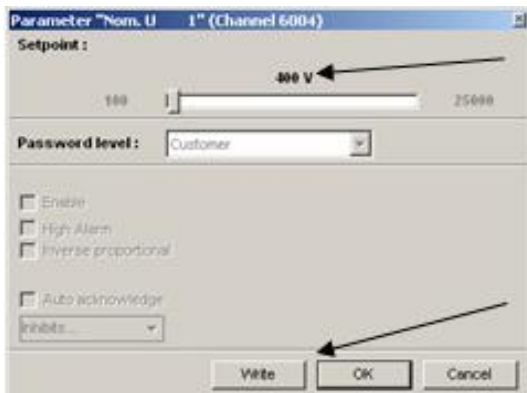
单击“Gen”选项卡。



Category	Channel	/	Test	Address	Value	Unit	Timer	OutputA	OutputB	Enabled	High alarm	Level
Gen	6001	None, f	1	407	50	Hz	N/A	N/A	N/A	<input checked="" type="checkbox"/>		Customer
Gen	6002	None, P	1	408	480	kW	N/A	N/A	N/A	<input type="checkbox"/>		Customer
Gen	6003	None, I	1	409	887	A	N/A	N/A	N/A	<input type="checkbox"/>		Customer
Gen	6004	None, U	1	410	400	V	N/A	N/A	N/A	<input type="checkbox"/>		Customer
Gen	6005	None, rpm	1	411	1500	RPM	N/A	N/A	N/A	<input type="checkbox"/>		Customer
Gen	6006	Envoltile nom. set		412	0		N/A	N/A	N/A	<input type="checkbox"/>		Customer
Gen	6011	None, f	2	413	50	Hz	N/A	N/A	N/A	<input type="checkbox"/>		Customer
Gen	6012	None, P	2	414	230	kW	N/A	N/A	N/A	<input type="checkbox"/>		Customer
Gen	6013	None, I	2	415	345	A	N/A	N/A	N/A	<input type="checkbox"/>		Customer
Gen	6014	None, U	2	416	400	V	N/A	N/A	N/A	<input type="checkbox"/>		Customer
Gen	6015	None, rpm	2	417	1500	RPM	N/A	N/A	N/A	<input type="checkbox"/>		Customer
Gen	6021	None, f	3	418	60	Hz	N/A	N/A	N/A	<input type="checkbox"/>		Customer
Gen	6022	None, P	3	419	230	kW	N/A	N/A	N/A	<input type="checkbox"/>		Customer
Gen	6023	None, I	3	420	345	A	N/A	N/A	N/A	<input type="checkbox"/>		Customer
Gen	6024	None, U	3	421	400	V	N/A	N/A	N/A	<input type="checkbox"/>		Customer

可按照下列方式配置参数：

单击某个参数，将显示以下对话框。



单击此处，或使用滑杆调整设定点，然后单击“Write”和“OK”。

现在参数设定点已被更改并被下载至设备。



信息

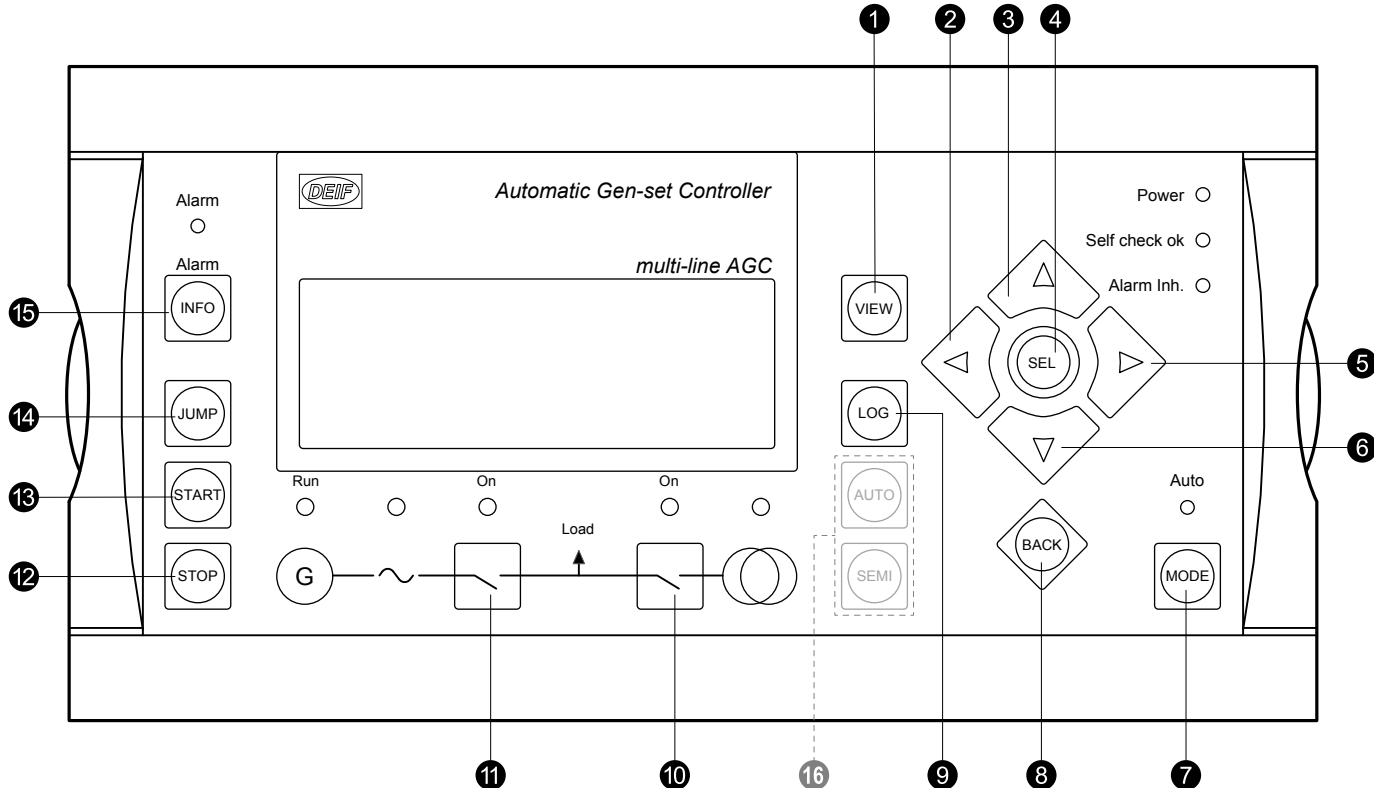
有关详细信息，请参见“通用调试指南”。

5. 显示面板按钮和 LED

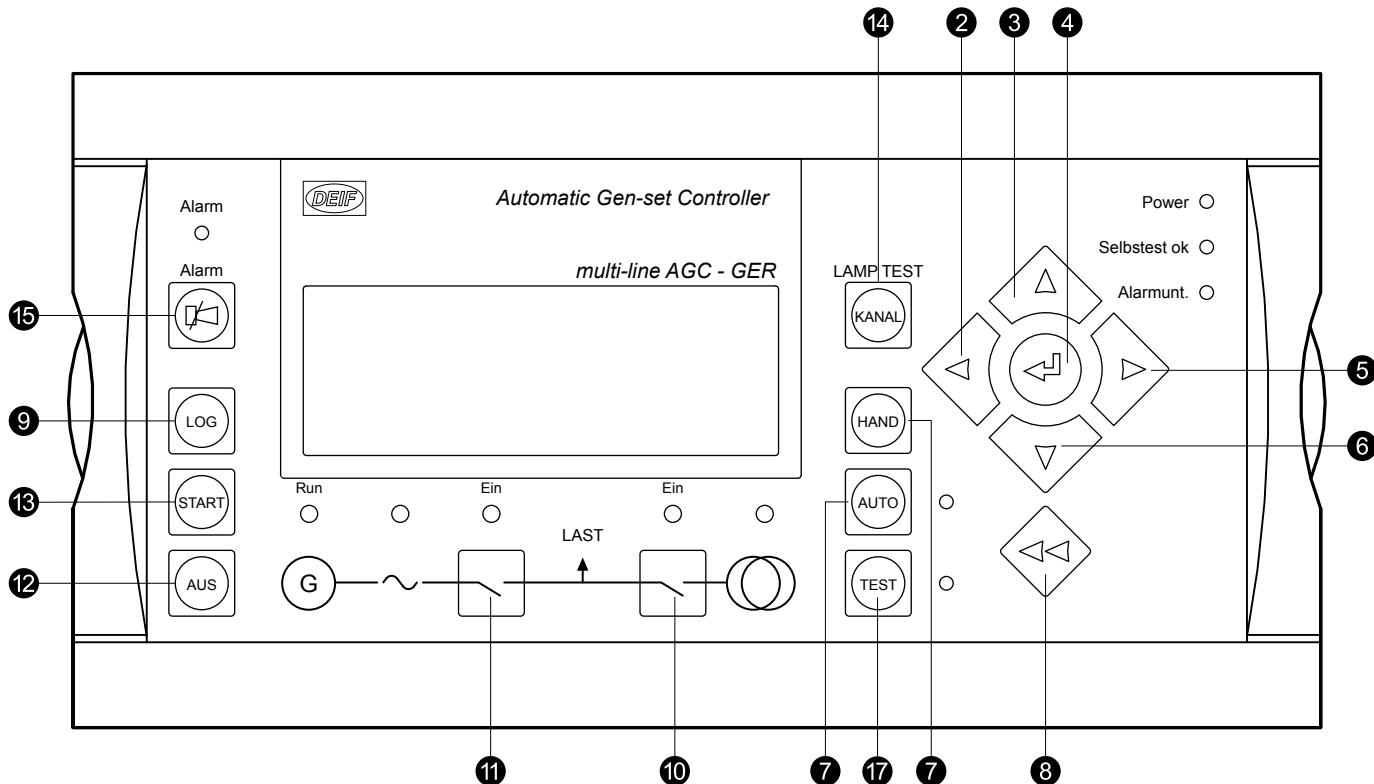
5.1 按钮功能

按钮功能

标准 AGC-4 面板



AGC - GER (德语) 面板



- 在设置菜单中切换第一行显示内容。如果控制器上连接了多个 DU-2，则按下 2 秒钟，使该 DU-2 成为主显示面板。

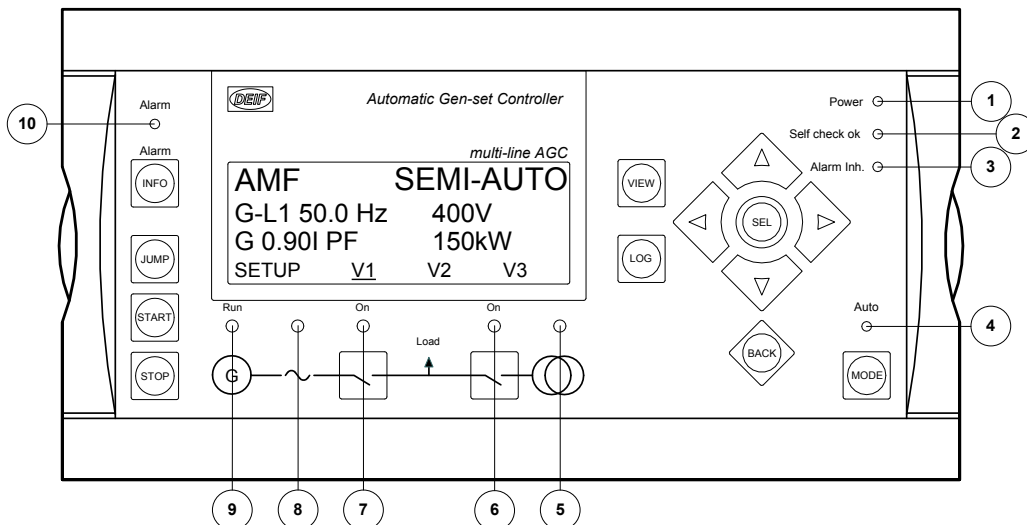
2. 向左移动光标。
3. 向上按钮：功能取决于具体背景。
 - V1：滚动视图行。
 - 设置菜单：在第二行显示不同的值。
 - 参数：增大设定点。
4. 选中显示面板第四行带下划线的条目。
5. 向右移动光标。
6. 向下按钮：功能取决于具体背景。
 - V1：滚动视图行。
 - 设置菜单：在第二行显示不同的值。
 - 参数：减小设定点。
7. 将显示面板中的菜单行（第四行）更改为模式选择。
 - 小组和电站控制器不存在该选项。
8. 在菜单中后退一步（返回到上一显示画面或入口窗口）。
9. 显示 LOG SETUP 窗口，在该窗口中可在事件、报警和电池日志之间进行选择。辅助电源关闭时，不会删除日志。
10. 在选择半自动模式的情况下手动激活合闸/分闸断路器时序。
11. 在选择半自动模式的情况下手动激活合闸/分闸断路器时序。
12. 在选择半自动或手动*模式的情况下使发电机组/电站停机。
13. 在选择半自动或手动*模式的情况下使发电机组/电站启动。
14. 允许用户使用菜单编号选择和显示任何设置。
15. 在显示画面上下移三行以显示报警列表。按住按钮将确认所有报警。
16. 小组和电站控制器：选择自动和半自动模式。
17. 仅德国 AGC：测试按钮。

*注：德国控制器不支持手动模式。

5.2 LED 功能

5.2.1 LED 功能

显示单元有 10 个 LED 功能。不同情况下的颜色呈现绿色、红色或红绿色组合。显示面板 LED 可指示如下内容：

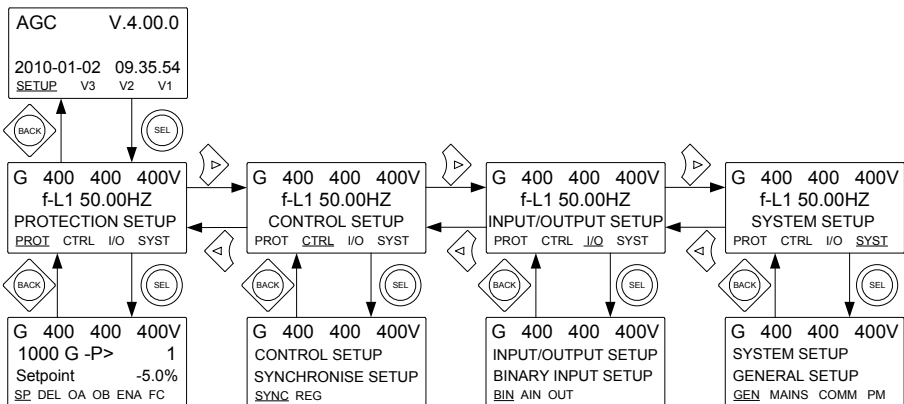


1. LED 指示电源接通。
2. LED 指示单元自检正常。
3. LED 指示报警已被抑制，例如，可能是发电机组停机时频率较低。
4. LED 指示选择了 AUTO 模式。

5. LED 呈绿色指示主电网存在且正常。LED 呈红色指示测试出主电网故障。在“主电网正常延时”期间，当主电网恢复时，LED 会呈绿色闪烁。
6. LED 指示主电网断路器闭合。如果来自断路器的“MB 储能装载”信号丢失或未超出 MB 装载时间，LED 会呈黄色闪烁。
7. LED 呈绿色指示发电机断路器闭合。LED 呈黄色指示黑色母排上的发电机断路器收到闭合的命令，但由于发电机断路器的互锁，断路器尚未闭合。如果“使能 GB 断电合闸”或“GB 储能装载”信号丢失或未超出 GB 装载时间，LED 会呈黄色闪烁。
8. LED 呈绿色指示电压/频率存在且正常。
9. LED 指示发电机正在运行。
10. LED 闪烁指示有未确认的报警。LED 常亮指示所有报警已经过确认，但有些报警仍然存在。

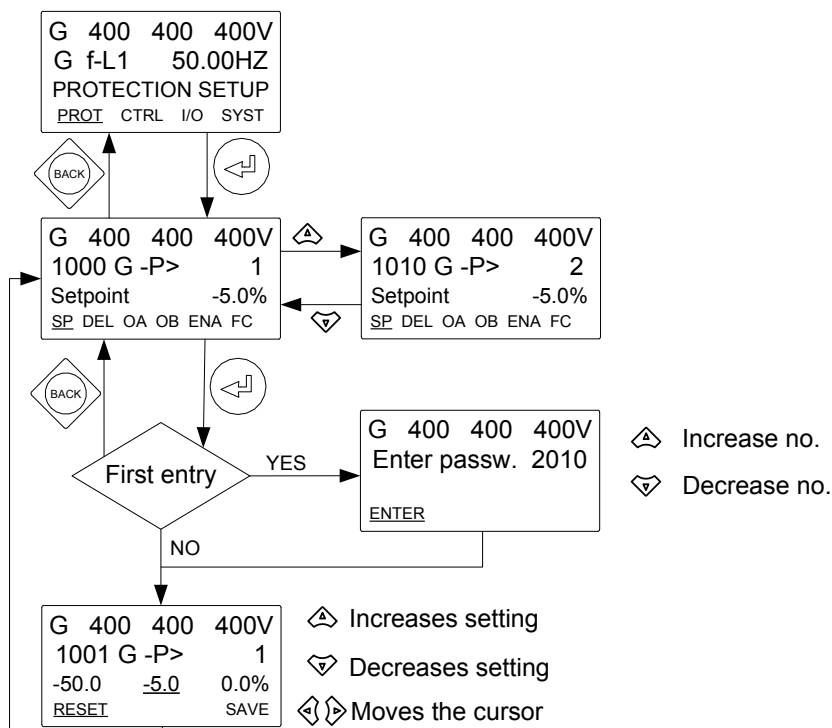
5.2.2 显示面板导航

设置菜单结构



设定示例

以下示例说明了如何在设置菜单中更改特定设置。在这种情况下，所选参数为额定电压“Nom.U 1”。



信息

更多相关信息，请参见“设计参考手册”。

5.3 控制器设置

5.3.1 控制器可用

调速器（标准）

1. 同步（静态同步和动态同步）
2. 相位角（静态同步）
3. Frequency
4. 供电
5. 负载分配

AVR（选项 D1）

1. 电压
2. 无功功率
3. 无功负载分配

5.3.2 控制器输出类型

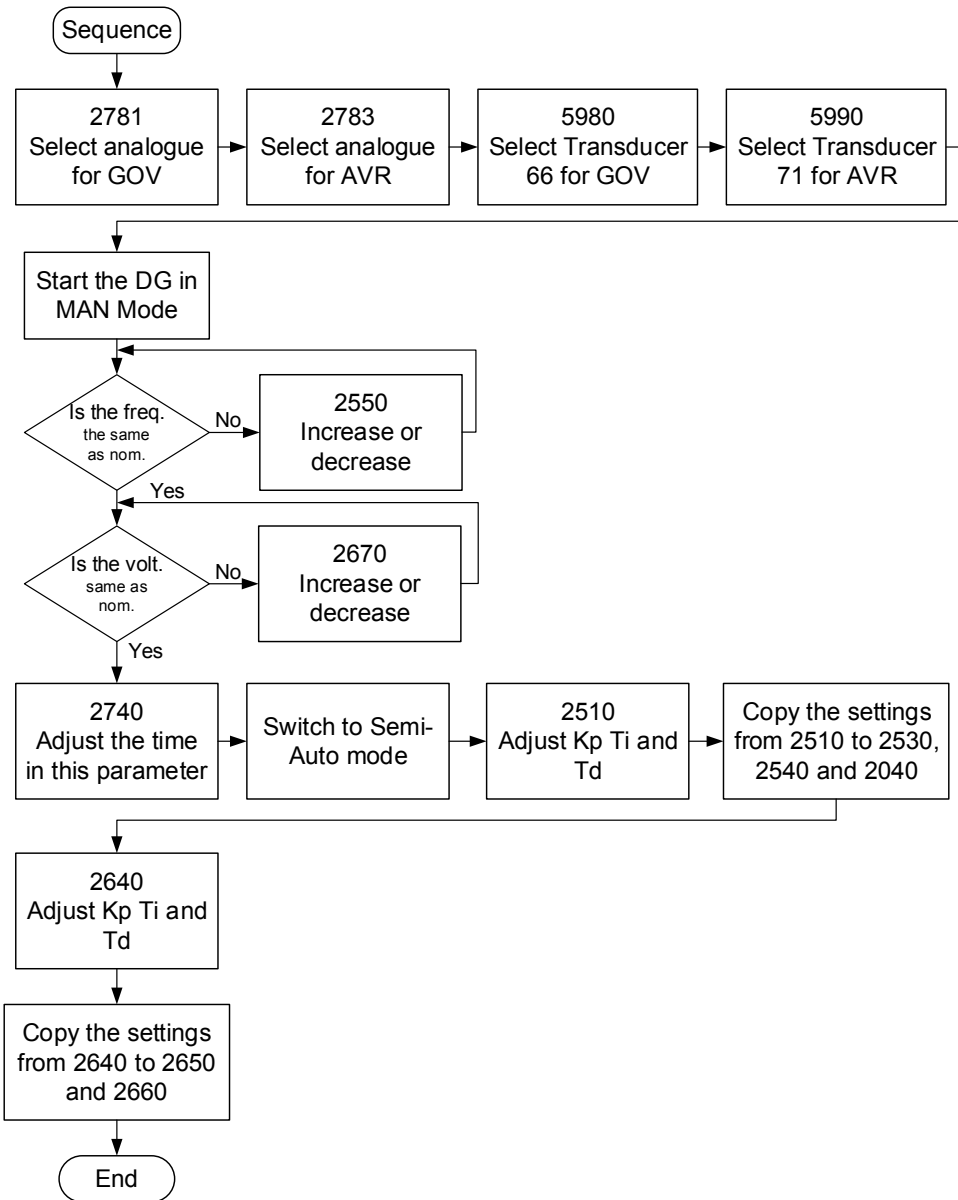
模拟量（选项 E1、E2、EF2 或 EF4）

变送器输出 66 或 71

继电器（标准）

通常选用继电器 65、67、69 和 71，但可以使用任意可配置的继电器。

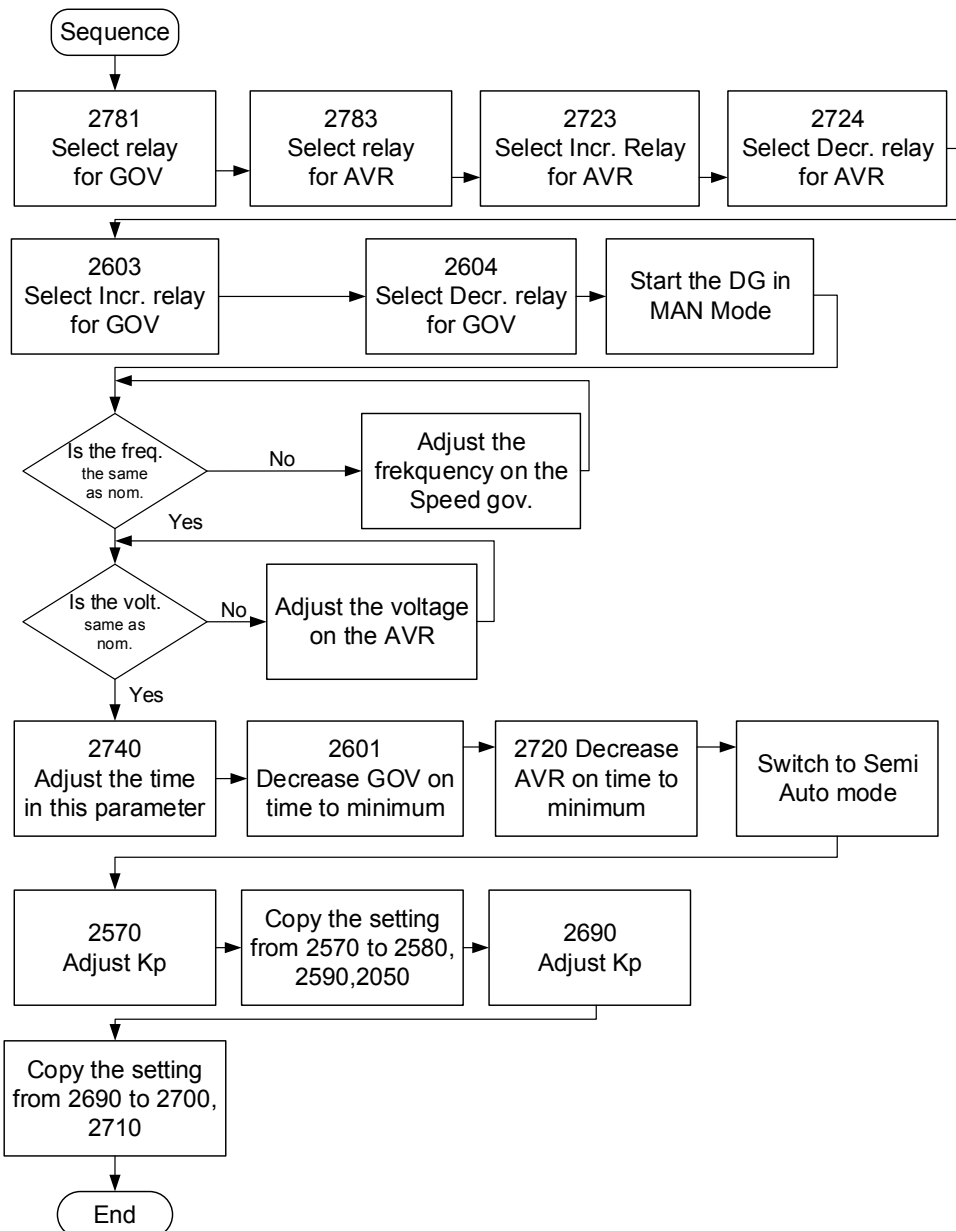
通过模拟量选项和 AVR 选项设置控制器



信息

有关详细信息，请参见“通用调试指南”。

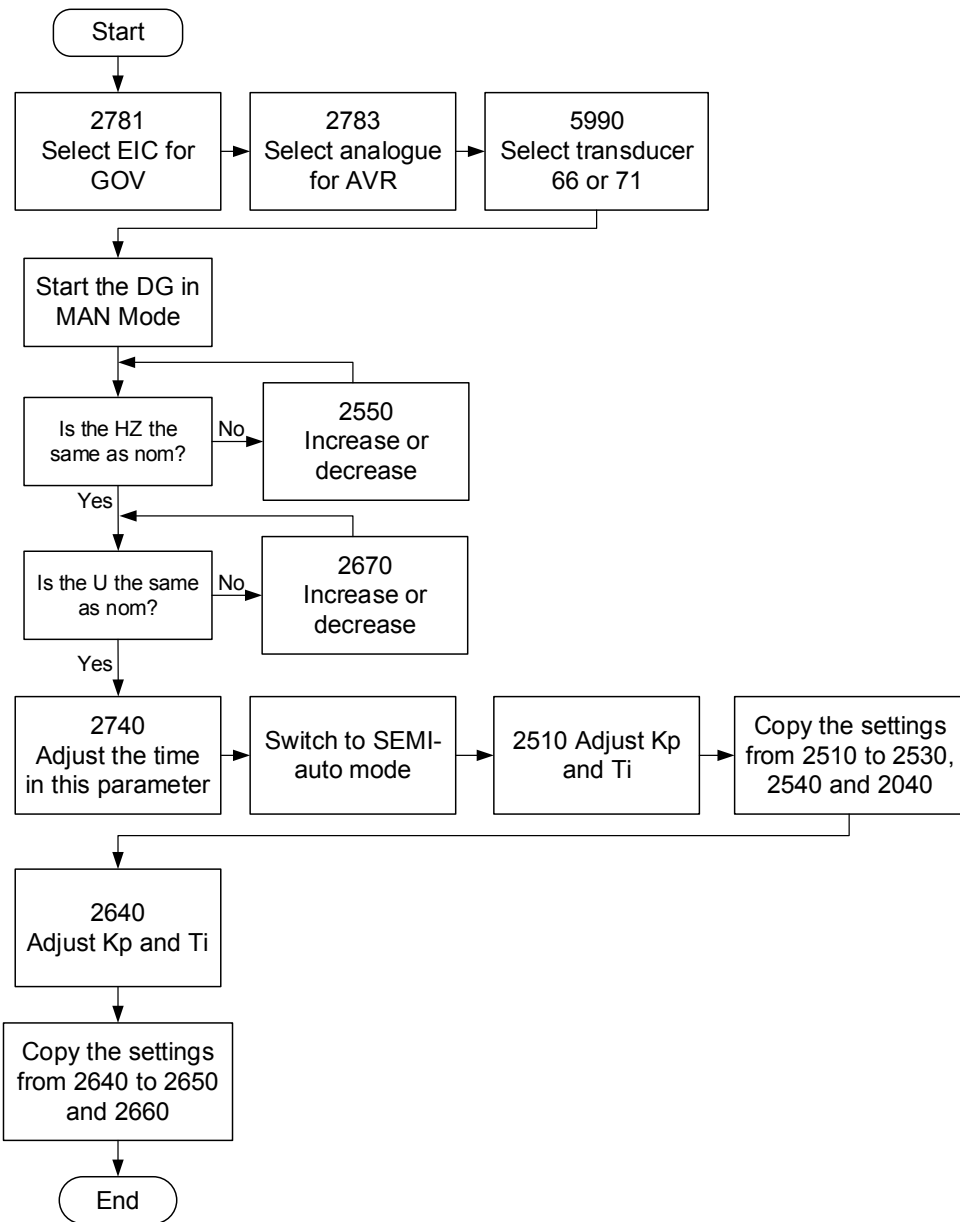
通过继电器和 AVR 选项设置控制器



信息

有关详细信息，请参见“通用调试指南”。

通过 EIC 进行 GOV 控制，通过模拟量进行 AVR 控制，从而设置控制器



有关详细信息，请查看以下文档：

AGC 设计参考手册

AGC 安装说明

AGC 操作手册