使用和维护手册

Communicator 2.0



Communicator 2.0

网络接入



Communicator 2.0

使用和维护手册

Document Revision: 2.0, 12/2024

发布日期: 4.7.3

该使用和维护手册与附带的技术文档是设备的重要组成部分.

该文档专为设备的使用者使用:在没有系统装配者的预先授权下,整个文档或文档的任一部分都不能进行复制、作为文件存入电脑内存或传送至第三方.

蒙特保留在依照技术和法律的发展下对设备进行有效更改的权利..

索引

草节	7				贝码	
1	简介				8	
	1.1	免 责声明			8	
	1.2	介绍			8	
	1.3	备注			8	
2	COM	MUNICA	TOR 2.0	介绍	9	
3	硬件	硬件安装				
	3.1	注意事 项	10			
	3.2	Communico	10			
	3. 3		12			
	3.4			2.0		
	3.5	接地	14			
	3.6	将Commur	14			
	3.7	将Commur	15			
	3.8	连接 天 线			15	
	3.9	将Commur	nicator 2.0	连接至一个外围设备	15	
	3.10	将Commun	icator 2.	0 连接至控制器/RLINK	16	
		3.10.1	17			
		3.10.2	19			
		3.10.3	布 线拓	扑	20	
		3.10.4	终端连	接	21	
		3.	10.4.1	终端布置方式	21	
			10.4.2	终端接线		
		3.10.5	将 元件:	连接到外部组件	24	
	3.11	启用短信			25	
	3.12	测试电池			25	
	3.13	产品标识			25	
4	参数 规格					
	4.1	Communico	26			
	4.2	External Box (T-Box)				

5	通过	述通讯器 管	理控制器	28
	5.1	关于控制	器管理的介绍	28
	5.2	激活 账户		29
	5.3	将Commu	nicator 2.0连接至RotemNet Wel	31
		5.3.1	创建新账户	32
		5.3.2	登 录现有账户	34
	5.4	将 农场 附	到组	35
		5.4.1	当前无 组	35
		5.4.2	已存组	35
6	ROT	EMNET W	EB	37
	6.1	登录		37
		6.1.1	标准登录	38
		6.1.2	专用服务器	39
	6.2	我的农场	39	
		6.2.1	详细信息(可选)	42
		6.2.2	用户	42
		6	2.2.1 现有用户	42
		6	2.2.2 新用户	43
			6.2.2.2.1 创建新用户	43
			6.2.2.2.2 邀请新用户	44
		6.2.3	农场	45
	6.3	管理组 -		45
	6.4	用户设定		47
	6.5	RotemNet	农场管理	48
		6.5.1	农场概况和比较	48
		6.5.2	比较屏幕的外观	49
		6.5.3	RotemNet 屏 幕外观	51
		6.5.4	RotemNet Web 功能	52
		6	5.4.1 农场设置选项卡	53
			6.5.4.1.1 农场设置	53
				54
			•	55
				55
			6.5.4.1.5 数据收集	55

			6.5.4.1	.6General Settings	56
		6.5.	4.2	房舍扫描	56
	6.6	软件升级 -			56
	6.7	关于			58
	6.8	电池状态 -			58
	6.9	控制器 连通	性		59
7	警报	ŧ			60
	<i>7</i> .1	编辑设置项	·		60
	7.2	添加联系人			63
	7.3	警报和事件	记录		64
	7.4	字输入			65
	7.5	关闭报警 -			66
	7.6	测试线路 -			66
	7.7	警报响应 -			67
		7.7.1 ÷	音 频信息	急响应	67
		7.7.	1.1	接受信息	67
		7.7.	1.2	警报信息响应	67
		7.7.2	文本信息	息响应	68
		7.7.	2.1	重置警报器	68
		7.7.	2.2	重置警报	
		7.7.	2.3	确认信息	69
8	诊断	ĵ			70
	8.1	77.5			
	8.2	LED指示灯-			73
9	控制	器功能			74
	9.1				
	9.2				
	9.3				
10		2 - 7			
11	附录	:B: 生成活	动日志		81
12	附录	C: 数据搜	集		86
	12.1				
	12.2	定义 FTP/SF	TP 服务署	몸	88
13	质保	Ę			90

1简介

1.1 免责声明

在指南发行后,蒙特为生产以及其它原因,保留对设备规格、数量和规模大小等内容进行更改的权力。 本使用维护指南由蒙特公司的专家进行编写。尽管我们相信手册的内容准确完整,但蒙特公司不对任何 特定的目的进行承诺。蒙特公司希望手册中的内容能够帮助用户正常使用、维护设备,忽视指南提供的 指导和警告所带来的风险由用户自行承担.

1.2 介绍

恭喜,您购买了蒙特Communicator2.0,这是一个极好的选择!

为了实现产品的所有功能,设备需以正确方式进行安装、调试以及运行。在安装或使用 Communicator 2.0 之前,用户需仔细阅读该手册。手册应妥善保管,以备不时之需。该手册提供关于蒙特控制器的安装、调试和日常运行的相关信息。

1.3 备注

发布日期: 2019 年7月

蒙特公司无法保证通知用户新的内容变动、或将新的手册分发给用户。

版权所有。没有蒙特公司的书写许可文件,不可转载手册中的任何信息。该手册的内容会在没有通知的情况下进行变动。.

2 Communicator 2.0 介绍

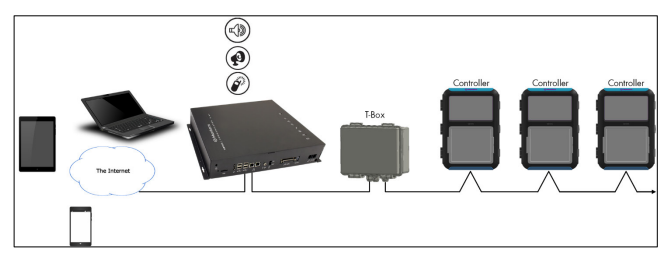


图 1: 框图

使用电脑、平板或智能手机,你能管理整个网络。. 通过Communicator 2.0,用户可在任意地点通过任意设备访问蒙特控制器,包括监控和控制,同时系统还可将警报和事件直接发送至用户的移动设备、计算机或平板电脑。你能以此管理整个网络。.

- 基于云的控制器连接
 - 多个用户可同时访问网络
- 多个通讯路径:
 - 内置互联网及手机连接
 - 蜂窝连接
- 外部插件:
 - 取决于用户所在区域的手机网络制式(世界通用的3G、美国4G、世界通用的4G)
 - ο 电话线线路模式

NOTE 语音功能需要电话线线路模式。

- 支持蒙特的Web应用程序和智能手机应用程序。
- 推送通知
- 访问权限管理
- 可设置警报
 - 以不同语言发送的文本信息
 - 实时警报和数据
- 测试功能可确保Communicator 2.0正常工作。

3硬件安装

该文档详细说明了如何安装Munters的 Communicator 2.0 设备。安装过程包括:

- 注意事项
- Communicator2.0 接口
- 内部元件
- 安装 Communicator 2.0
- 接地
- 将Communicator 2.0 连接至互联网
- 将Communicator 2.0连接至电话线路
- 连接**天**线
- 将Communicator 2.0 连接至一个外围设备
- 将Communicator 2.0 连接至控制器/RLINK
- 启用短信
- 测试电池

NOTE 设备安装后,检查LED指示灯(第70页),确保设备各部分运行正常。

3.1 注意事项

使用设备时, 应遵循下列注意事项。

- 确保Communicator 2.0远离重型接触器箱和其它电子干扰源。
- 切勿在两端连接房舍的通讯导线屏蔽层。只能在一端连接屏蔽层。在两端连接会导致接地回路中有电流流动、导致可靠性降低。
- 用于通讯的COM线路不是屏蔽线。所有控制器的COM、RX和TX导线都必须彼此相连。

3.2 Communicator 2.0 接口



图2: 外部接口

表1:接口描述

序号	描述	序号	描述
1	天线安装口(参见安装天线,第 15页)	8	25针接头(连接外部连接盒)(参见Communicator2.0与控制器或RLINKOne连接说明,第19页)
2	SIM卡接口(内部移动信号解调器)(参见启用短信功能说明, 第 24 页)	9	12 VDC VDC接口
3	HDMI接口(连接计算机显示屏) (参见Communicator2.0与外围设 备连接,第15页)	10	音频输出接口(连接外部扬声器)
4	USB接口(连接鼠标,键盘)(参见Communicator2.0与外围设备 连接,第11页)	11	网线接口(参见Communicator与Inter 网连接,第14页)
5	LAN接口	12	电话线接口(参见Communicator2.0 与电话线连接,第11页)
6	地线接口(参见接地说明,第14 页)	13	电源接口
7	断开电池连接开关		

3.3 内部元件

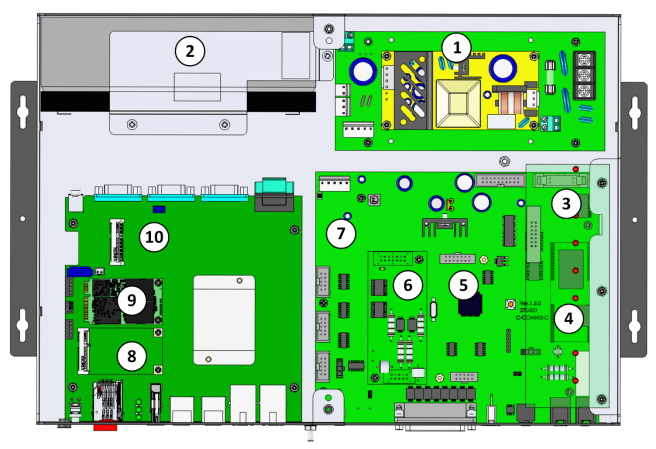


图3: 各种元件

表2: 元件描述

序号	描述	注释
1	电源	
2	电池(参见附录A:更换电池,第 74 页)	
3	LED板	
4	有线调制解调器卡	此卡位于LED板下面
5	未使用	
6.1	通讯卡, RS485	或者使用
6.2	通讯卡, RS232	
7	板	
8	移动信号调制解调器	
9	SSD卡	
10	主CPU	

3.4 安装 Communicator 2.0

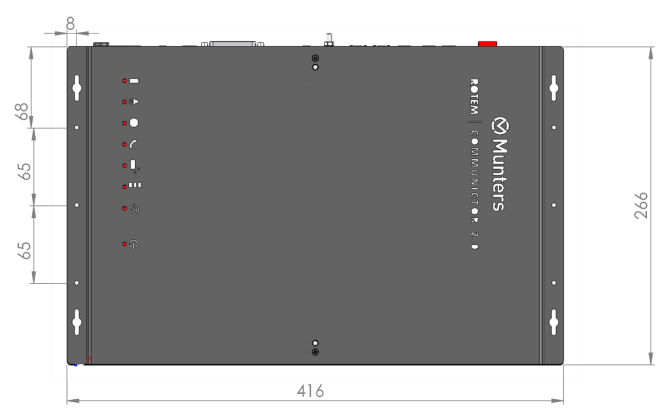


图4:尺寸(毫米)

• 使用附带的螺丝,进行安装.



图5:设备和安装螺钉

3.5 接地

• 将接地线连接至指定的接地端.

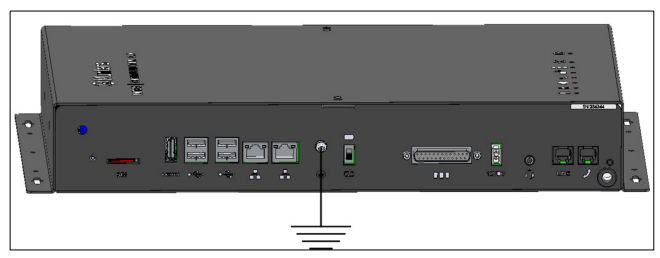


图6:接地图

CAUTION 警示 Communicator 2.0 必须时刻保持接地状态!!

3.6 将Communicator 2.0 连接至互联网

• 将Communicator 2.0 连接至您的互联网端口/调制解调器.



图7: 互联网连接

3.7 将Communicator 2.0连接至电话线路

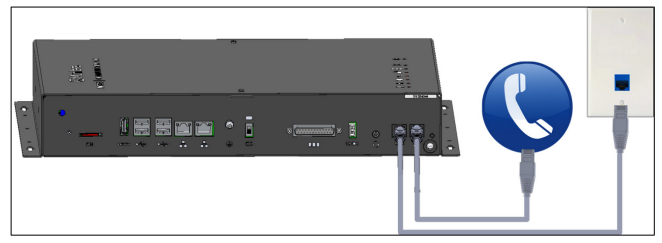


图8: 电话线连接

NOTE 电话线·调制解调器输出连接线必须提供双重绝缘。使用26awg或更高的电缆.

3.8 连接天线

如果Communicator 2.0随机附带手机网络模块单元调制解调器,需安装天线。

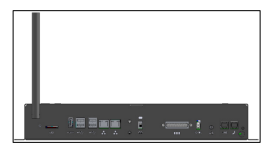


图9:安装天线

3.9 将Communicator 2.0 连接至一个外围设备

如有需要,将显示屏和鼠标连接至 Communicator 2.0 (通过USB/HDMI接口.

NOTE 用户需将Communicator 2.0连接至这些设备,进行激活操作。



图10: 外围设备

3.10 将Communicator 2.0 连接至控制器/RLINK

安装Communicator 2.0时,只有将Communicator 2.0连接至控制器或RLINK One射频通讯单元的步骤中需要布线。

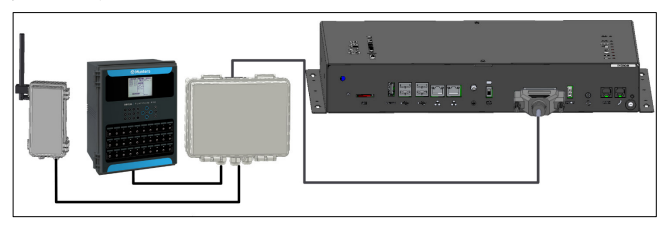


图11: Communicator 2.0 - 外部盒 - 控制器/Rlink One 框图

• 将25插头连接器插入通讯器External Box电缆。



图 12: External Box - Communicator 2.0 电缆

- 控制器连接
- RLINK One连接
- 布线拓扑
- 终端连接
- 将元件连接到外部组件

NOTE 用户可通过下图所示的端口将一个RLINK One 和一个控制器同时连接至同一个接线 盒。切勿通过导线将接线箱或控制器连接至接线箱的上部通讯端口。

3.10.1 控制器连接

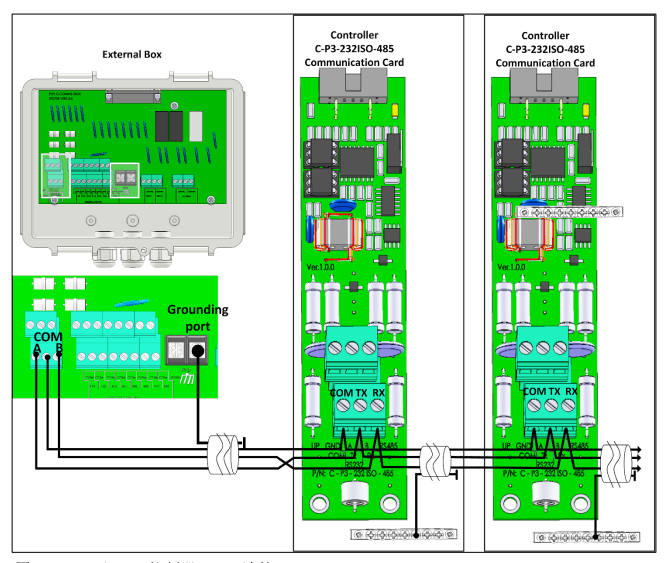


图 13: External Box - 控制器RS-232连接

- 连接接线步骤如下::
 - o COM至COM
 - CommBox TX端口连接至控制器RX端口.
 - CommBox RX端口连接至控制器TX端口.
- CommBox与控制器的连接线为三芯屏蔽线(最小22AWG美国线规).
- 屏蔽线连接至控制器的接地片.

CAUTION 仅连接电缆屏蔽层的一端(另一端必须打开)。每个控制器应链接到同一根导线 ,从而形成一根长的接地电缆,没有接地回路.

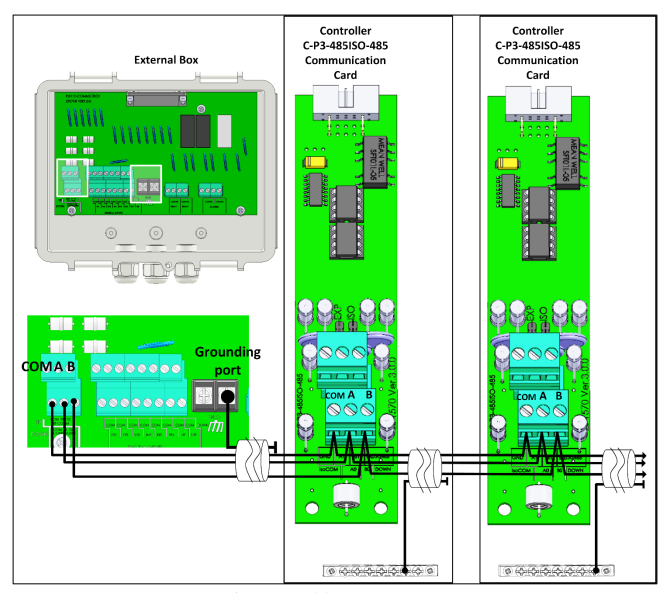


图 14: External Box - 与控制器隔离的RS-485连接

- 外部连接盒与控制器之间的连接线应为三芯绞线屏蔽线(22或24AWG美国线规.
- 接线步骤如下:
 - o COM连接至COM
 - CommBox A端口连接至控制器A端口.
 - CommBox B端口连接至控制器B端口.
- 在所有链路或分支的最后一个控制器都需要一个120欧姆的端子
- 屏蔽线连接至控制器的接地片.

CAUTION 仅连接电缆屏蔽层的一端(另一端必须打开)。每个控制器应链接到同一根导线,从而形成一根长的接地电缆,没有接地回路.

3.10.2 RLINK ONE连接

• 按照下图所示的方式将通讯器External Box连接至RLINK One。

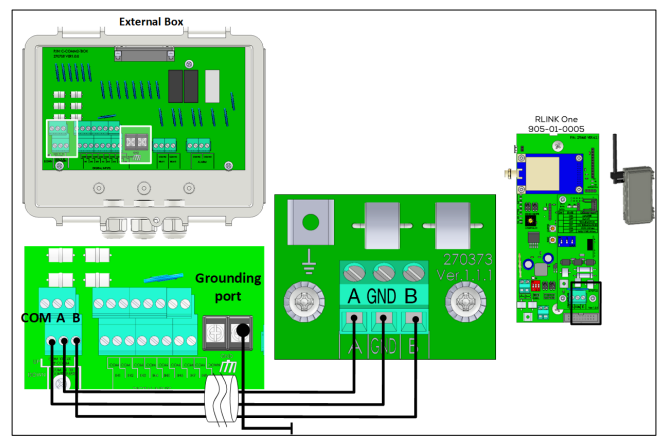


图 15: External Box - 与RLINK One隔离的RS-485连接

NOTE RLINK One 仅支持RS-485基础设施。

3.10.3 布线拓扑

如果通过RS-485基础设施将Communicator 2.0连接至控制器,应采用下列允许的拓扑结构之一,确保信号完整性。

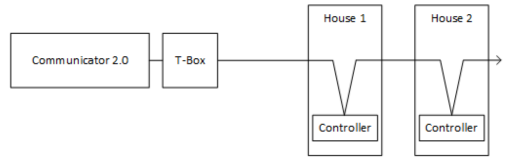


图 16: 直接连接

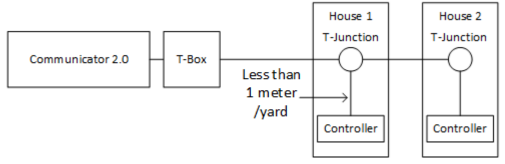


图17:T形连接(允许)

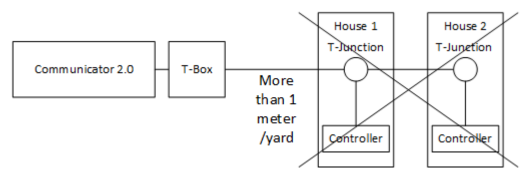


图18: T形连接(不允许)

NOTE 如果使用RS-232基础设施,T形连接和控制器之间的距离没有限制。

3.10.4终端连接

处于 Communicator2.0与控制器组成的通讯线路中的首末两个工作单元(Communicator2.0或控制器)的终端都应安装一个120 Ω 的终端电阻,以保证RS485通讯配置工作可靠,下图说明终端电阻的安装位置。

根据通讯电路不同的接线方式,将终端电阻连接在T-box接线盒,处于终端的控制器以及信号放大器处。

当 Junction Box 和最终控制器之间的距离超过 100 米时,建议进行端接。Munters Junction Box 配有一根跳线和一个 120 欧姆电阻器,可安装在这些装置中(跳线安装在 Junction Box 中,电阻器安装在控制器中)。距离较短的安装场景中可能无需进行端接。

- 终端布置方式
- 终端接线

3.10.4.1 终端布置方式

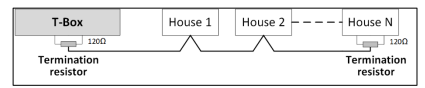


图 19: 方式1: Communicator 2.0/房舍终端

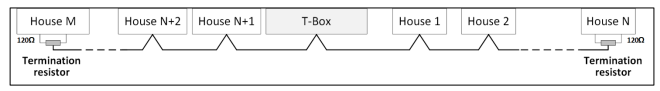


图 20: 方式2: 房舍终端

如下两种布置方式需要配置Munters RS485 信号放大器。

CAUTION 注意: 信号放大器要安装在距Communicator2.0的接线盒1米线距之内。

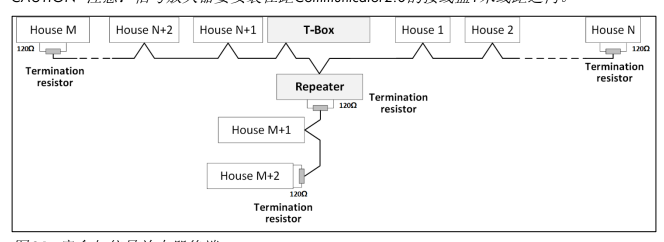


图 21: 房舍与信号放大器终端

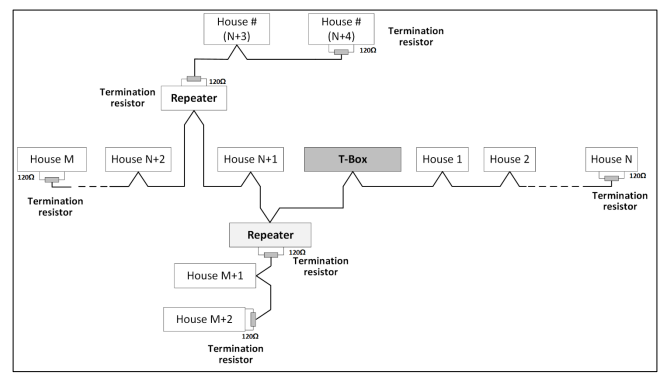


图 22: 房 舍与多个信号放大器终端

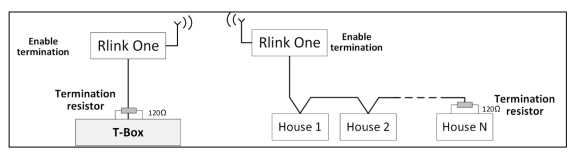


图 23: Rlink与房舍终端

NOTE 注释: 当使用Rlink Ome无线通讯器时,请参见Rlink One使用手册了解与其相关的终端情况。

3.10.4.2 终端接线

• Communicator 2.0: 在T-Box接线盒处安装终端电阻。

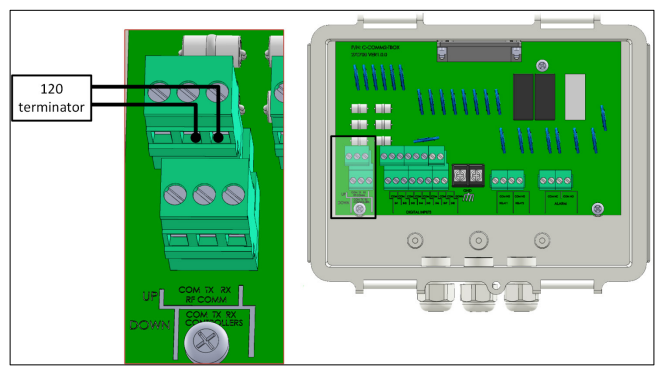


图 24: -Box 接线 盒 终端

• 信号放大器:将输出卡上的S2开关置于"ON"位置;

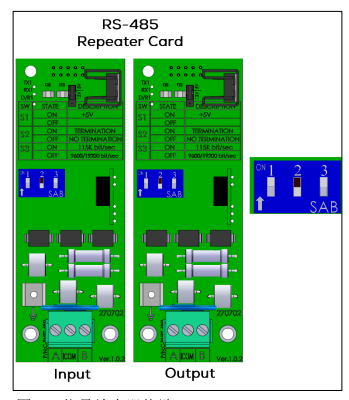


图 25: 信号放大器终端

3.10.5 将元件连接到外部组件

T-BOX至外部设备接线(选项).

1. 将25插头连接器插入通讯器外接箱体电缆。.



图 26: 外接箱体 - Communicator 2.0 电缆

2. 将外部连接箱与通讯器按照图 27 的方式连接.

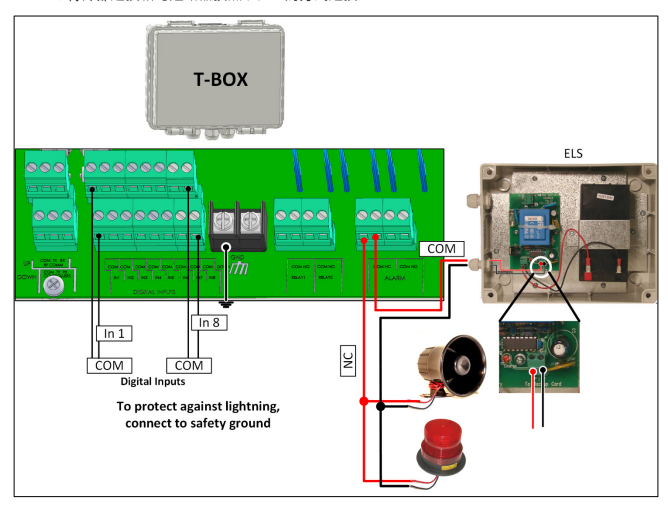


图 27: 外部连接箱与EXL的布线图

3.11 启用短信

- 只有配备内部调制解调器的Communicator 2.0 (可向蒙特公司提出订购请求) 才可发送短信。此型调制解调器支持用户的手机网络的移动基础设施和所在地区(美国4G、ROW 4G、3G)。
- 如图所示插入3G或4G标准SIM卡。



SIM Card

图 28: SIM 卡位置

3.12 测试电池

CAUTION 设备安装完毕后, 蒙特强烈建议用户测试电池!

- 1. 确保电池已充电(绿色LED指示灯将常亮)。如果LED指示灯闪烁,请等待。
- 2. 断开交流电源。电源指示灯变红。
- 3. 根据联系人列表设置,用户将收到警报。
- 4. 接收到警报信息之后, 应重新充电。

3.13 产品标识

以下标签会粘贴在您的控制器上:



警告,危险电压



: 警告,参考手册



主保护接地端子

CAUTION 注意 I 设备提供的保护可能会受损,该设备不是以制造商指定的方式使用如果

4参数规格

- Communicator 2.0
- External Box (T-Box)

4.1 Communicator 2.0

电源				
主电压	100 - 240 VAC, 50/60 Hz			
最大电力消耗	1.8A			
主保险丝				
主保险丝 (230/115 VAC)	F1: 250 VAC/3 A			
Battery Fuse	F2: 1.85 A			
Switching Power Supply	F3: 1.1 A			
连接箱外设				
8 位输入	干接触, 5V /2 mAmp			
继电器输出				
N.C/N.O. (OMI)蓝 小 低消耗继电器	5 Amps, 250 VAC			
警报输出				
N.O 和 N.C (双倍) (OMI) 控制器	5 Amps, 250 VAC			
环境规 范				
 仅供室内使用 最高 -400 - 2000mm 相对湿度: 20% - 70% 	• 主电源电压波动最大5%。● 过电压类别Ⅱ			
鸡舍				
金属箱尺寸 (LxWxH)	416 x 266 x 60 mm			
环境气候				
运行温度范围	0° to +35° C			
储存温度范围	-10° to +70° C			

专业认证 CE CB FC

4.2 External Box (T-Box)

CAUTION 设备应由符合 IEC 61010-1 的受限电源或符合 IEC 60950-1 或 IEC 62368-1 的受限电源供电。

连接箱外设

8 位输入 干接触,,5V/2 mAmp

环境气**候**

运行温度范围	0° to +45° C
储存温度范围	-10° to +70° C

工作环境

- 仅供室内使用
- 最高: -400 m to 2000 m
- 相对湿度: 0 90%
- 主电源电压波动最大5%
- 过电压类别!!
- 污染程度: PD2
- **防**护等级:IPXO

5 通过通讯器管理控制器

- 关于控制器管理的介绍
- 激活账户
- 将Communicator 2.0连接至RotemNet Web
- 将农场附到组

5.1 关于控制器管理的介绍

当使用 Communicator 2.0 连接农场时,须::

- 将Communicator 2.0连接(激活)至RotemNet Web账户。
- 创建一个组
- 定义用户权限

组是管理农场的虚拟设备. 使用 RotemNet Web应用, 组管理者定义每个用户的权限(查看哪个农场及使用哪些功能).

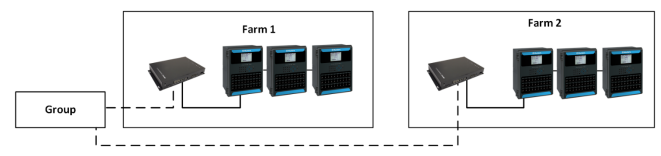


图 29: 组示例

例如,一个账户管理者创建两个组,想添加三个不同的用户到他账户中.

- 用户1有权访问农场1.
- 用户2有权访问农场2.
- 用户3有权访问农场1和农场2.
- 此外,用户1也有权访问农场3,这是一个完全不同的组.

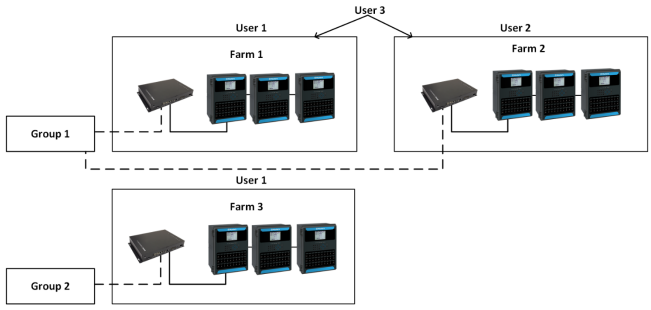


图30: 将农场分配至组

5.2 激活账户

NOTE 无需将Communicator 2.0物理连接至控制器即可激活账户。此步骤可稍后执行。

- 1. 安装设备并将Communicator 2.0连接至计算机屏幕和键盘(将Communicator 2.0连接至外围设备,第9页)。
- 2. 将Communicator 2通电。系统将显示下列界面:

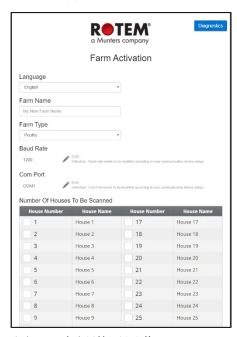


图 31: 农场激活屏幕

3. 定义参数:

- 语言:从下拉列表中选择语言。
- 姓名:键入农场名.

- 农场名:从下拉条中选择类型.
- 波特率/COM端口: Communicator 2.0 默认设置分别为 9600 BPS/COM 端口 1. 如需更改设置,点击铅笔,从下拉条中选择一个设置.
- **4**. 在"待扫描的鸡舍编号"下面选择至少一个(所需)鸡舍。用户可对选定的任意鸡舍进行命名。



图 32: 选择房屋

5. 在界面底部点击"激活"。系统将显示下列界面:

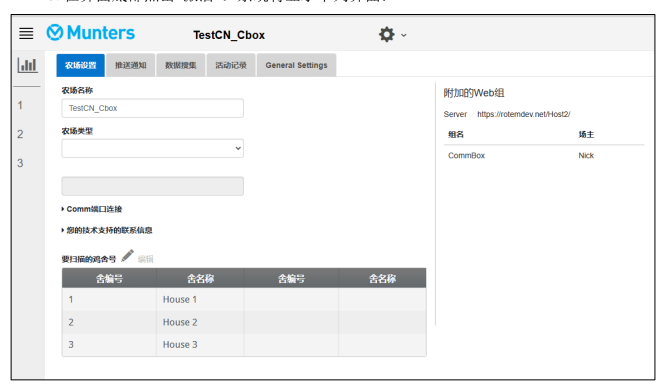


图33: 农场激活屏幕

• 此时用户可通过Communicator 2.0对控制器进行本地配置。点击 。

- 点击 Connect , 以启用网络控制。RotemNet Web对控制器进行扫描。
 - o 如果通过上述界面选择的鸡舍未连接至Communicator2,扫描将失败。

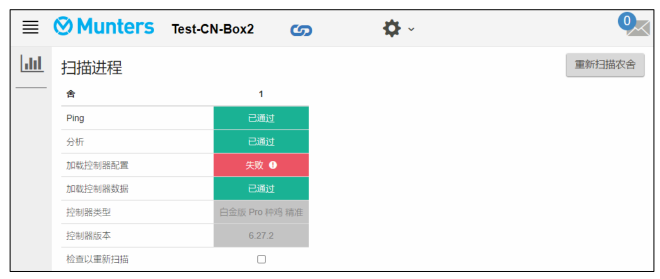


图 34: 扫描失败

5.3 将Communicator 2.0连接至RotemNet Web

NOTE 用户必须设置自己的RotemNet Web账户,以启动此流程。如果用户无账户,请参见"创建新账户"章节。

1. 在界面上点击 Connect 。系统将显示下列界面:

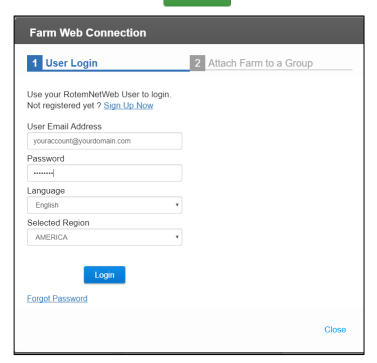


图 35: 登陆界面

- 2. 注册或登录。
- 创建新账户
- 登录现有账户

5.3.1 创建新账户

- 1. 将Communicator 2.0连接至用户局域网(即用户的调制解调器)。
- NOTE 使用无互联网访问权账户的用户,应取消选定"允许通过互联网对农场进行管理"复选框。
 - 2. 在浏览器中输入Communicator 2的URL地址(由蒙特提供)。系统将显示激活界面。

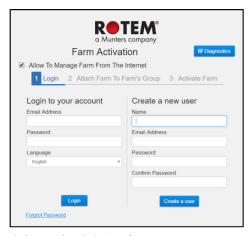


图 36: 创建新用户

3. 在"创建新用户"下面的字段中填入内容,然后点击"创建用户"。系统将显示下列界面。



图 37: 农场类型

- 4. 选择账户类型(单一或复合型)。
- 对账户进行命名。
- 点击"下一步"。

系统将显示下列界面。

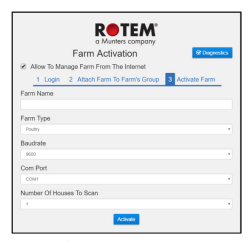


图 38: 农场定义

- 5. 键入农场名称,然后定义该字段。
- 6. 点击"激活"。
- 7. 在下列界面中点击"开始扫描"。

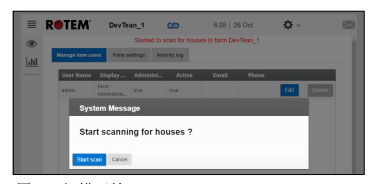


图 39: 扫描开始

对控制器进行扫描之后,web应用程序将显示下列界面:



图 40: 扫描过的系统(仅作为示例使用)

5.3.2 登录现有账户

- 1. 将Communicator 2.0连接至用户局域网(即用户的调制解调器)。
- 2. 在浏览器中输入Communicator 2的URL地址(由蒙特提供)。 系统将显示激活界面。

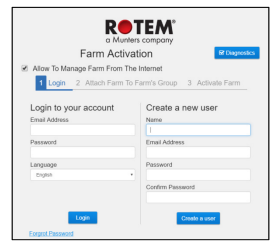


图 41: 登录界面

- 3. 在"登录账户"下面的字段中填写内容然后点击"登录"。
- 4. 在下列界面中点击"开始扫描"。

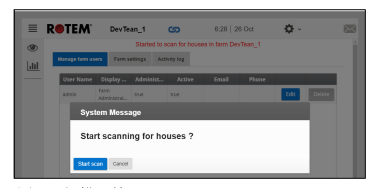


图 42: 扫描开始

对控制器进行扫描之后,web应用程序将显示图15所示的界面。

5.4 将农场附到组

注册后将出现以下界面:

- 当前无组
- 已存组

5.4.1 当前无组

1. 如该农场当前无组,将出现以下界面:



图 43: 当前无组界面

2. 写上你想要创建的农场组名,点击附加到组.

5.4.2 已存组

如农场已在某个组中或农场主已创建组,则实施下列其中一项:

查看你想加入组旁边的复选框,点击附加到组.



图 44: 将农场附到组界面

• 如添加新组,输入组名并点击添加组.



图 45: 添加组界面

6 RotemNet Web

接下来的部分讲述如何使用RotemNet Web功能。所有其他功能在Platinum Touch 手册中描述.

- 登录
- 我的农场组
- 管理组
- 用户设定
- RotemNet 农场管理
- 软件升级
- 关于
- 电池状态
- 控制器连通性

6.1 登录

有两种方式可以登录:

- 标准登录
- 专用服务器

6.1.1 标准登录

1. 转到 RotemNetWeb.Com.

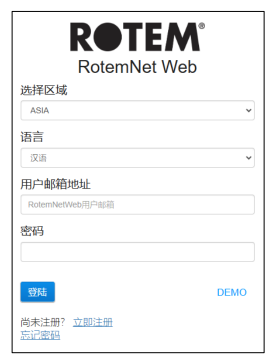


图 46: 标准登录

2. 从下拉列表中,选择距离您最近的区域。需要正确选择,以确保更快的响应时间.

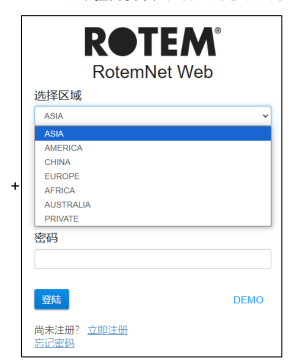


图 47: 选择区域

3. 输入电子邮件地址和密码,然后单击 Login(登陆)。

登录后,将出现 My Farm Groups(我的农场组)屏幕.

6.1.2 专用服务器

如果您的农场连接到专用服务器系统:

1. 从 Selected Region(选择区域)中单击 Private(专用)。会显示以下屏幕.

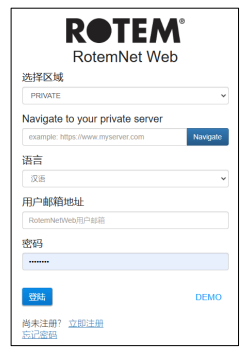


图 48: 专用服务器登录

2. 输入服务器信息.

NOTE 经销商提供此信息(如相关).

• 登录后,将出现 My Farm Groups(我的农场组)屏.

6.2 我的农场组

点击 My Farm Groups(我的农场组),以任何身份访问您参与的所有组。屏幕显示组及其状态(在线/离线)。



图 49: 用户组访问

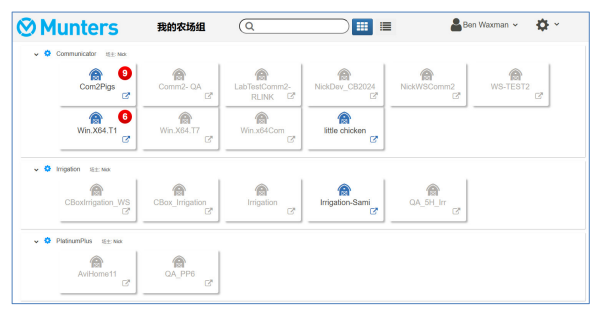


图 50: "我的农场组" 屏幕

屏幕上显示以下信息:

- 组及其状态(在线/离线)。
- 每个活动农场中的活动警报数量。例如,在 Win.X64.T1 中有六个警报。单击图标可 查看每个控制器的特定警报。



图 51: 控制器警报信息, 比较屏幕

• 要查找特定的农场组,请在搜索栏中搜索名称。



图 52: 搜索功能

农场可以网格 (图 53, 单击 झ) 或列表 (图 54, 单击 झ) 形式显示。

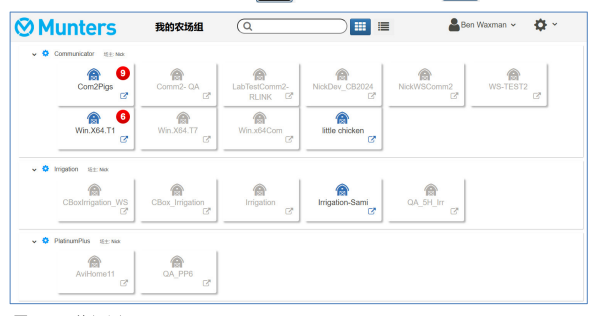


图 53: 网格视图

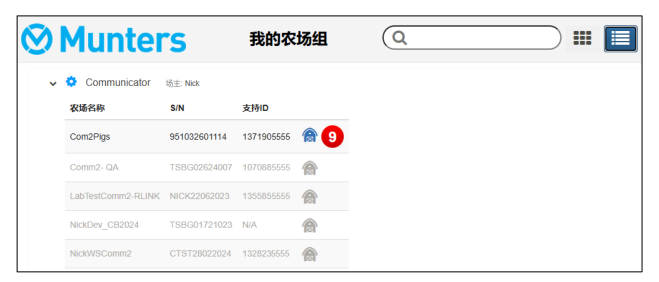


图 54: 列表视图

- 单击任意图标转到该组的农场(请参阅第 XX 页的 RotemNet 农场管理)。).
- 单击设置图标 🔅 可查看和管理该组对应的用户和农场)。

6.2.1 详细信息 (可选)

根据需要填写有关该组的详细信息。



图 55: 详细信息屏幕

6.2.2 用户

单击 Users (用户) 选项卡可管理所有组用户。

- 现有用户
- 新用户

6.2.2.1 现有用户

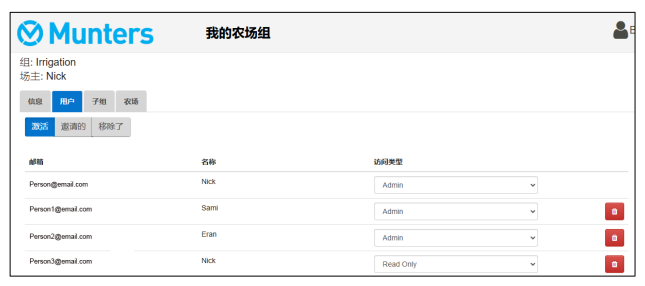


图 56: 现有用户屏幕

• 在此屏幕上,可删除用户或更改现有用户的权限。

6.2.2.2 新用户

不属于系统的新用户必须先注册,然后才能被邀请。如果 RotemNet Web 系统中已经存在用户的邮箱地址,请转到邀请新用户。

6.2.2.2.1 创建新用户

1. 让用户转到 rotemnetweb.com。

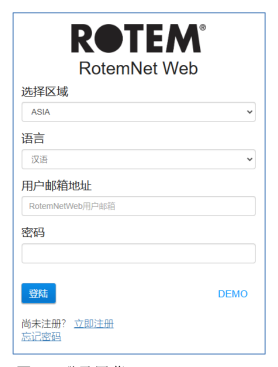


图 57: 登录屏幕

2. 点击 Sign Up Now (立即注册)。



图 58: 注册屏幕

3. F 填写相应字段,然后点击 Sign Up(注册)。

6.2.2.2.2 邀请新用户

用户创建帐户后,管理员将转到用户屏幕。



图 59: 用户屏幕

- 1.点击 Add (添加)。
- 2.在 Email(邮箱)一栏中,输入新用户的邮箱地址。此地址必须已注册。有关创建用户的详细信息,请参阅以下章节。
- 3.定义访问类型(权限)。

• CommBox Plus 用户权限:

- **管理**员:**用**户可以编辑所有单元参数,**包括与**农场设置和农场所有权相关的功能。
- 读/**写**:用户可以编辑所有单元参数,**但不能**执行与农场设置相关的任何功能 。(对于具有读/**写**访问权限的用户,不显示农场设置)。
- 只读:用户只能查看 CommBox Plus 单元的参数:无法进行更改。
- 未授权:待定(当前仅用于读取)
- 支持:待定(当前仅用于读取)

• Web App 用户权限:

○ 场主/管理员:用户可以编辑所有单元参数,包括与农场设置相关的功能(包括将农场附加到组)和邀请新用户。

NOTE 只有场主可以邀请新用户。

- 读/**写**:用户可以编辑所有单元参数,**但不能**执行与农场设置相关的任何功能 (**不可**见)。
- 只读:用户只能查看单元参数;无法进行更改。
- 未授权:待定(当前仅用于读取)
- 支持:待定(当前仅用干读取)

4.点击 Invite (邀请)。

用户将收到一封电子邮件, 要求其接受邀请。

6.2.3 农场

Farms (农场) 屏幕列出了该组中的农场.



图 60: 农场列表屏幕

6.3 管理组

"管理组"可启用与"我的组"屏幕相同的许多功能。此外,您还可以从此页面创建新组。

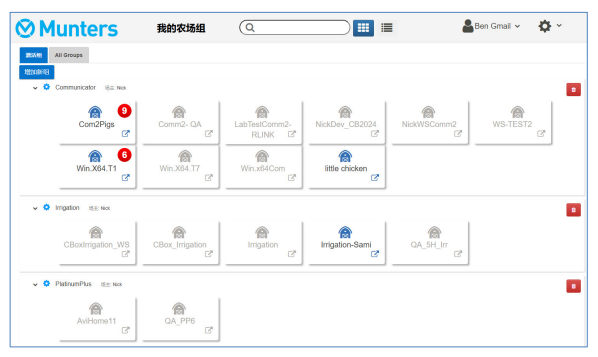


图 61: "管理组"屏幕

1..要创建新组,请单击 Add New Group(增加新组)。填写所有栏。

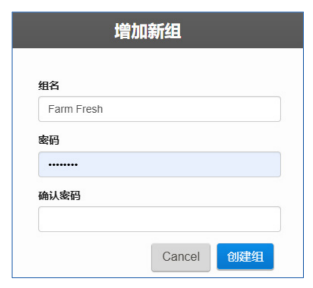


图 62: "增加新组"屏幕

2. 创建组后,将农场添加到组中。转到 Farm Settings(农场设置)屏幕。 NOTE *只有从本地连接至农场的场主/管理员才能将农场附加到一个组。*



图 63: "农场设置"屏幕

3. 单击 Manage Groups(管理组)并将农场附加到组(请参阅 已存组,第 35页)。

6.4 用户设定

此页面定义了**信息如何**显示在页面上。**在**农场主页面,选择 ▲ User Settings 。 下面的页面将会出现。

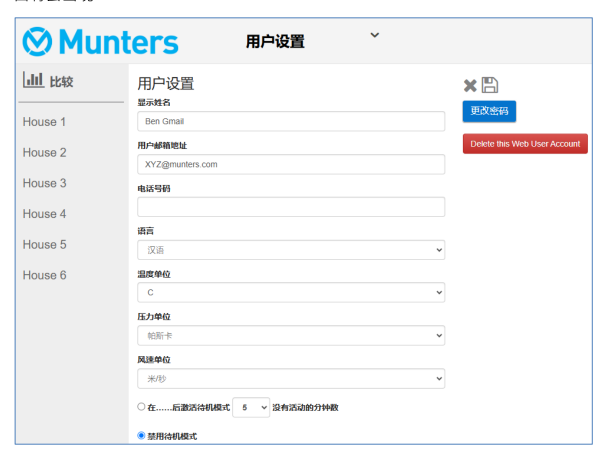


图 64: "用户设置"屏幕

- 进入编辑·点击 。根据需要填写以下字段。
 - 显示名称 (Display name): 名称会显示在用户设定页面上。
 - 用户电子邮箱地址 (User email address)
 - 电话号码 (Phone number)
 - 语言 (Language): 从下拉列表中选择
 - 单位 (Unit types): 公制或英制
 - 温度单位 (Temp Units): 摄氏或华氏
 - 压力单位 (Pressure Units)
 - 风速单位 (Wind Speed Units)
 - 根据模式禁用或启用待机(如果是后者,定义激活模式之前需要经过的时间)。

• 点击 💾 去保存所有更改。

6.5 RotemNet 农场管理

- 农场概况和比较
- 比较屏幕的外观
- RotemNet 屏幕外观
- RotemNet Web 功能

6.5.1 农场概况和比较

单击 Comparison (比较) 以查看农舍活动概况.

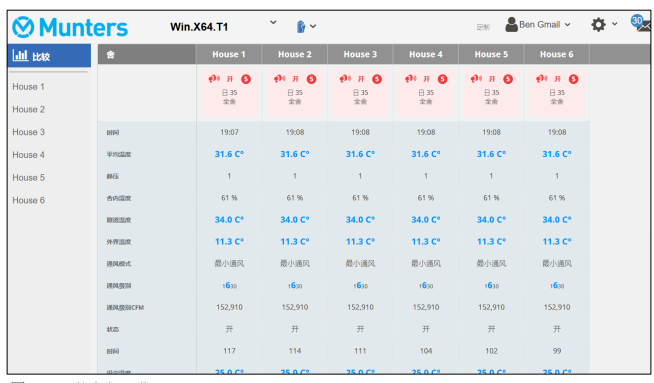


图 65: "比较农舍"屏幕

- 版本 4.7.2.X 支持显示每小时总用水量。
- 点击**房舍 (House)** 进入 Platinum Touch 功能。
- 点击 🔯 🕶 配置 RotemNet Web 功能。
- 点击 3 用户设置 配置用户定义.
- 点击 , 查看电池状态。
- 点击 , 查看控制器的连接情况。

6.5.2 比较屏幕的外观

版本 4.7.2.X 支持定义状态、传感器和设备部分的背景颜色。

NOTE *只有场主/管理员可以执行此功能。*

1. 在设置图标中,单击 Customize (定制)。



图 66: 自定义功能

2. 对于每个部分,选择背景颜色。



图 67: 对比-设定屏幕

3. 屏幕显示背景颜色。

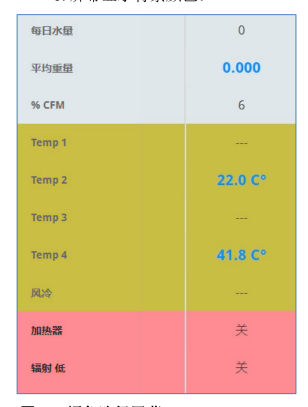


图 68: 颜色选择屏幕

6.5.3 ROTEMNET **屏**幕外观

屏幕外观取决于用户连接到 CommBox Plus 的方式:是作为本地用户,还是通过互联网。本地连接的用户可以访问其他功能。



图 69: 本地连接



图70: 网络连接





图71: 本地连接设置

图72: 网络连接设置(管理员

此外, 当通过网络连接时, 用户可以轻松访问其组(请参阅第 XX 页, "我的农场组").



图73: 用户组访问

6.5.4 ROTEMNET WEB 功能

接下来的章节讲述 RotemNet Web 功能.



- 农场设置选项卡
- 房舍扫描

NOTE 只有农场的主人可查看"农场设置"和"鸡舍扫描"选项卡。

6.5.4.1 农场设置选项卡

推送通知"和"本地用户"标记只出现在直接连接到CommBox Plus的电脑屏幕上。

- 农场设置
- 推送通知
- 本地用户
- 数据收集
- 数据收集
- General Settings

6.5.4.1.1 农场设置

使用此页面定义Communicator 2.0 连接至你农场的相关功能.



图 74: "农场设置"屏幕

• 农场名称 (Farm Name): 此名称将会显示在屏幕上

• 连接/断开连接:这一功能能够将现在的农场控制器与互联网断开,也可以通过进入到登录画面重新登录来恢复连接

NOTE 只有通过本地连接Communicator 2.0 的界面才可使用此功能。

- 农场类型 (Farm Type): 家禽或猪.
- 波特率 (Baud Rate): 这个速率在整个网络中必须是相同的。
- Com ☐ (Com Port)
- **联系信息(可选) (Contact Information)**: 如果有需要,Munters会使用这些信息联系用户,例如通知您更新。无论如何,这些信息都不会分发至任何外部。
- **需要扫描的房舍数量 (Number of Houses to be Scanned)**: 扫描测试与房舍的通信。如 欲浏览所有房舍或个别房舍,请按有关的房舍编号。单击"重新扫描农场房舍" (Rescan farm houses) 完成扫描。
 - o 你可以命名房舍 (Save Changes)。
- 点击保存更改 (Save Changes)。
- 系统更新:参考软件升级.

6.5.4.1.2 推送通知

CommBox Plus 可以推送信息到多个email地址。这些电邮汇理出所有当前出现的报警.

此功能同时出现在本地和网络访问连接中。



图 75: 推送通知" 屏幕

- 输入邮箱地址,点击Check,Add,之后 Save.
 - CommBox Plus 推送信息系统不提供报警信息的细节。这个系统只是指示性质。如果需要接收实时报警信息并且要设置和管理报警,请联系支持您的经销商 关于该独立报警系统(例如 Communicator).
 - 如果同时生成一组警报(例如高温、二氧化碳和氨),则仅发送一封电子邮件(列出所有三个警报)。如果导致警报生成的任何问题已得到解决,将发送一封新电子邮件,列出当前警报。例如,如果温度下降,将发送一封包含二氧化碳和氨警报的电子邮件)。

6.5.4.1.3 本地用户

• 功能仅适用于本地连接。



图76: 本地用户屏幕

此屏幕列出预先分配的用户名和密码。

- 每个用户名和密码都是相同的。例如,用户1的密码是用户1,用户2的密码是用户2。
- 农场所有者可以编辑这些名称、密码以及分配给谁.

6.5.4.1.4 数据收集

请参附录 C:数据搜集,第 81页。

• 此功能同时出现在本地和网络访问连接中.

6.5.4.1.5 数据收集

使用此功能可以在你的FTP/SFTP站点实现数据收集。

• 此功能同时出现在本地和网络访问连接中。



图77:"活动记录"屏幕

• 请参附录B: 生成活动日志,请参见第81页。

6.5.4.1.6 General Settings

请参附录 C:数据搜集,第 81页。。

此功能同时出现在本地和网络访问连接中.

6.5.4.2 房舍扫描

• 此功能同时出现在本地和网络访问连接中。

房舍扫描页面:

- 显示房舍扫描结果。
- 显示每个房舍的控制器类型及版本.

⊗ Mu	nters	Com2Pigs	~	,			Ben G	Gmail 🗸 🥻	> • •
House 1	扫描进程								重新扫描农舍
House 2	舍	1							
House 3	室	1	2	3	4	5	6	1	2
	Ping	已通过	已通过						
House 4	分析	已通过	已通过						
House 5	加载控制器配置	已通过	已通过						
	加载控制器数据	已通过 100%	已通过 100%						
	控制器类型	超级卫士	超级卫士						
	控制器版本	2.11.11	2.11.11	2.11.11	2.11.11	2.11.11	2.11.11	2.11.11	2.11.11
	检查以重新扫描								0

图 78: "扫描农舍"屏幕

6.6 软件升级

你可以从Web应用程序升级相应的软件。

- Platinum Touch 软件
- Web 应用程序
- Communicator 2.0 软件

NOTE Communicator 2.0 仅支持本地升级; 不能被远程升级。系统升级按钮不会出现在远程连接的页面上。

NOTE 你不能升级产品软件! 使用产品手册中的程序升级您的产品软件。

NOTE 如果你使用U盘做升级,请从这开始阅读。如果你想通过网络升级你的Communicator 2.0,去步骤4。

- 1. 进行软件升级。你将会被发送一个UPD文件(经过电子邮件、网络传输等等)。
 - a. 将文件放在密钥/闪存的磁盘上。
 - b. 将密钥/闪存磁盘插入Communicator 2.0 的USB 端口上。
- 2. 在web应用程序中,单击**农场设置**选项卡 (Farm Settings Tab)。出现以下页面。.



Figure 79: 农场设置

3. 点击**系统升级 (System Update)**。出现以下画面:



图 80: 系统更新屏幕

- 用户在线更新:点击在线更新并且选择需要的软件版本。
- 用户升级使用闪存:点击从一个移动存储升级并且选择需要的软件版本。

NOTE 如果您没有将磁盘放在USB端口的上,会出现错误信息:



图 81: 系统更新错误屏幕

6.7 关于

此屏幕显示产品和软件版本。将此信息发送给技术支持部门当你需求帮助的时候。支持ID可以使得来自Munters或您的经销商实现远程技术支持。



图 82: "关于"屏幕

6.8 电池状态

• 点击电池图标 查看Communicator 2.0的电池状态。



图83: 电池状态屏幕

NOTE 如果电池的开关关闭,系统将发送警报。

6.9 控制器连通性

点击超链接图标 🥠 查看控制器的连接状态。

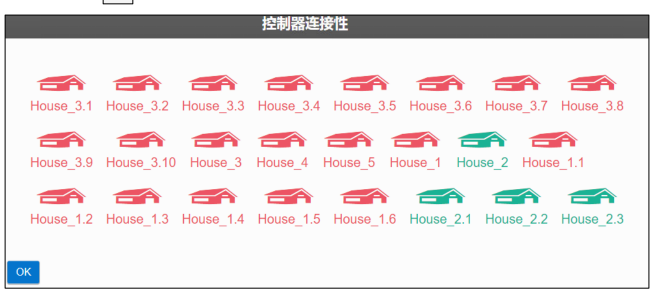


图84: 活动/非活动连接屏幕

• 绿色的鸡舍:表示存在处于活跃状态的RS-232/485连接。

• 红色的鸡舍:表示RS-232/485连接故障。

7警报

此章节对警报的配置方法进行了说明。关于所有其它功能的信息,请参见Platinum Touch手册。

- 警报只支持本地配置。如果用户通过网络查看Communicator 2.0界面,设置图标中不会出现警报系统。
- 此类界面中的警报设置通常适用于所有警报,特殊参数的设置项的警报除外。此类情况下,警报参数优先级凌驾于上述警报设置之上。
- 非常重要的原则:设备安装完毕后,才可设置联系人列表。用户必须输入第一联系人的姓名和电子邮件地址,才可激活Communicator 2.0.0的警报功能!联系人信息输入后无法删除,只能对信息进行编辑。

登录后,系统将显示下列界面:

- 编辑设置项
- 添加联系人
- 警报和事件记录
- 字输入
- 关闭报警
- 测试线路
- 警报响应

7.1 编辑设置项

1. 点击设置图标, 选择警报系统。



系统将显示下列界面。



图85: 警报设置屏幕

此界面可显示当前警报设置以及Communicator 2.0的参数设置。

版本 4.7.2.X: 此版本包含以下电源管理规范: 充电电流、电池电压、电池百分比和电话线路电压。最后一项规范对于线路调制解调器的正常功能至关重要。

2. 点击 🖍 ,编辑警报设置。



图 86: 编辑警报设置屏幕

- 3. 对下列参数进行编辑:
 - (Alarm Report Delay:) (警报报告延迟时间:用户可设置警报状态持续的时间,避免因不重要的警报而分散精力。
 - **(User Gap Time)**: **用 户间隔时间**:确定将信息发送至列表中下一个联系人的延迟时间(如有)(请参见优先级设置)。
 - (Message Repeat Delay):信息报告延迟时间:用户必须确认警报,否则系统将向列表中的联系人重新发送信息。确定用户确认警报的最大时间,在此时间内如果用户未确认警报,系统将重新发送信息。
 - (Test Message Time): 文本信息时间: 系统可每日发送文本信息,以确保信息发送功能正常。此参数可设置此信息发送的时间。
 - (Country of installation) 安装国家: 从下拉列表中选择。
 - (Generator Ip Address (US customers only)): 发电机IP地址(仅适用于美国客户)
 : 为Communicator 2.0连接备用发电机的用户可输入发电机的IP地址。
 Communicator 2.0将通过发电机发送所有警报。
 - (Phone Line alarm) 电话线路警报:如果电话线路断开,系统将发送警报。
 - (Line-Out Volume) 线路输出音量: 确定呼叫的音量。

NOTE 上述两个参数需要启用电话通讯连接。

○ (Voice Speech Speed) 声音速率:定义播放声音的速度.

- (About): 关于: 此类只读参数可为维修技术人员提供有关数据。
- 4. 点击"保存"。

7.2 添加联系人

- 1. 点击设置图标选择警报系统,然后点击"警报联系人"选项卡。
- 2. 点击 → 。系统将显示下列界面:



图 87: 报警联系人屏幕

- 3. 填写:
- 联系人姓名

WARNING! 至少填写一个联系人姓名,否则系统不能执行警报功能!

- (Priority): 优先级:如果存在超过一个联系人,用户必须确定联系人接收信息的顺序。
- (Voice Message Number/Text Message Number): 语音信息编号/文本信息编号:
 - o 如有必要,为外线添加编号。
 - 输入退出代码/国家代码/地区代码(如有必要)和编号。仅可输入数字;切 勿输入破折号、空格或其它字符(包括加号(+))。例如,如果控制器位于 美国,联系人应为;
 - 宾夕法尼亚州哈里斯堡市, 拨号: #1717XXXXXXX
 - 英国伦敦, 拨号: #0114420XXXXXXXX
 - #表示外线的编号(如有必要)
- 电子邮件地址

NOTE 使用激活各账户时使用的电子邮件地址,接收推送的通知。用户可输入任意电子邮件 地址,但是只有激活账户时的地址可启用推送通知。

• 信息类型:标记紧邻联系人待接收信息类型的复选框。

- 发送文本信息之前的呼叫:通过此参数,可启用系统在发送文本信息之前电话呼叫的功能(有助于提示用户注意系统即将发送警报)。
- 语言:从下拉列表中选择语言。
- 可用性:
 - 选择系统向联系人发送信息的日期。
 - 确定系统向联系人发送信息的时间。
- 许可:
 - 允许用户重置警报:选择开/关。
 - 呼入电话的PIN代码(可选): 此PIN代码为警报系统提供第二级安全保障。一级安全保障为联系人列表; 仅有这些编号可与Communicator 2.0进行交互。如果添加了PIN代码,只有掌握此代码的人员可重置警报,即使通过授权的电话号码进行呼叫,掌握代码的人员也能重置代码。
- 4. 点击保存 🖺 。
- 5. 其它功能
 - 启用/禁用:如果用户需要停止对某个联系人发送信息,但不需要删除联系人,应选择"禁用"。
 - 删除:点击

NOTE 点击现有联系人姓名,编辑人员设置

7.3 警报和事件记录

- 点击"警报记录"查看警报列表及关于历次警报的信息。
- 点击"事件日志"查看关于Communicator 2.0的事件列表。



图 88: 报警历史屏幕

7.4 字输入

Communicator 2.0支持八个干触点的数字输入卡(位于External Box中),此输入卡可设置为常开/常闭输入端。这些输入端可连接多种传感器,例如发电机运行、磁性门窗、恒温器等设备使用的传感器。

● 通过导线将设备连接至 External Box。

1. 点击设置图标选择警报系统, 然后点击"数字输入"选项卡。

报警设置 排	报警联系人 报警历史 事件日志	Digital Input Disable Alar	ms			
DI Number	Text Message	Noti	fication Delay (Sec.)	NC	Resend Alarm	Active
1	Not Defined		10			
2	Not Defined		10			
3	Not Defined		10			
4	Not Defined		10			
5	Not Defined		10			
6	Not Defined		10			
7	Not Defined		10			
8	Not Defined		10			

图 89: 数字输入屏幕

2. 填写下列字段:

- 文本信息: 输入将发送至联系人的文本。
- (Notification delay): 通知延迟时间:系统发送信息之前等待的最小时间。
- o NC/NO: 勾选此单选框表示触点设置为常闭。
 - NC表示"常闭"。如果正常状态发生改变(设备打开),系统将发出警报。
 - NO表示"常开"。如果正常状态发生改变(设备关闭),系统将发出警报。
- (Allow to Reset) 允许重置:
 - 如果未勾选此功能,系统发出警报时,Communicator 2.0将向所有联系人 发送信息(根据优先级列表中规定的顺序)。
 - 如果勾选此功能,Communicator 2.0将向优先级列表中的第一联系人发送信息。有关人员对警报进行确认后,系统不会进一步发送信息。如果有关人员未确认警报,Communicator 2.0将重复上述程序,向列表中的第二联系人发送信息。
- (Active) 启用:勾选后,可启用对应数字输入端的警报功能。

7.5 关闭报警

. 如果需要关闭报警, 点击相应的选择框.

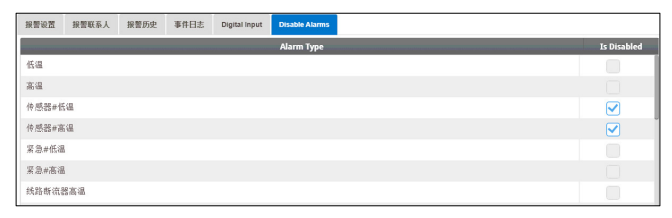


图 90: 禁用报警屏幕

NOTE 请注意,所有的报警列在下面。然而,有一部分报警由于重要性,不可以关闭。

7.6 测试线路

- 在警报设置界面中,点击
 - ο 电话线路测试
 - o 手机移动制式网络测试
 - o COM端口测试
 - 创建测试警报
 - o 发送电子邮件
 - 发送推送通知

7.7 警报响应

接收到警报信息(语音或短信)后,用户可对信息作出响应。以下章节将详细介绍如何对此类信息作出响应。

- 音频信息响应
- 文本信息响应

7.7.1 音频信息响应

Communicator 2.0 向联系人列表中的指定人员发送语音信息。此章节详细说明了用户接收到音频警报之后的响应程序。

NOTE 如果确定了合适的联系人,且联系人选定"语音"服务,此服务仅由Communicator 2.0提供。

有人对电话讲话之后,通讯器才能广播其警报信息。有关人员可对电话说出任意语言或发出任意声音。

- 接受信息
- 警报信息响应

7.7.1.1 接受信息

如下所示为警报信息的顺序:

"<早上/下午/傍晚>好,<#>号农场激活报警。

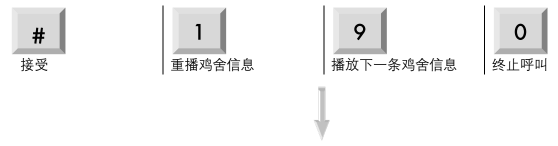
请按1键收听。"



"<#>号鸡舍发出<#>号警报信息。"

"鸡舍 <#> 有 <#> 报警信息<s>."

- 系统播放第一个鸡舍的警报信息,然后用户可进行下列操作:
- 第一个鸡舍的报警信息就会发送, 然后会出现下列选项。



- 输入密码(如果是第一次确认此次呼叫),然后按下*
- "请等待……<#>号鸡舍重置成功。<*下一条信息/再见*>。"
- 如果用户听到"请等待",按下*可访问警报选项菜单。

7.7.1.2 警报信息响应

• 系统报告警报, 然后提供下列选项:



NOTE: 关闭报警将使报警关闭至在第二天中文12点前都关闭y.

关闭 <确认/ 失败>!"信息不断重复并回到鸡舍警报信息s

NOTE: 在任何时候,若按下了不正确的按键或如果没有按下任何键,则系统会重复三次之 后,终止此次呼叫,

7.7.2 文本信息响应

此章节详细说明了Communicator 2.0发送至手机的文本信息的响应程序。响应可重置警报器、警报或确认 信息。

- 重置警报器
- 重置警报
- 确认信息

7.7.2.1 重置警报器

NOTE: 键入文本信息之后,按下"发送"按钮将其发送至Communicator 2.0。

在下列步骤中,有背景色的文本展示了要发送的短信

• 重置一个鸡舍的警笛

> 'Send SMS' to the Communicator 2.0 cell phone number.

IRX>向Communicator 2.0手机号码"发送短信"。

!= 发送信息

R = 重置

X=代表鸡舍号码(可为1-64的任意数值)

• 重置多个鸡舍的警报

IRX#X#X > 'Send SMS' to the Communicator 2.0 cell phone number IRX#X#X>向Communicator 2.0手机号码"发送短信"。

!= 发送信息

R = 重置

X=代表鸡舍号码(可为1-64的任意数值)

#标识各鸡舍编号之间的标志分隔

为所有鸡舍重置报警

| | Send' to the Communicator 2.0 cell phone number IRALL >向Communicator 2.0手机号码"发送"。

!= 发送信息

R = 重置

ALL = 大小写字母均可.

7.7.2.2 重置警报

要重置所有的警告,请发送下列文本信息

回>按下'发送'发送到通讯器的手机号码

!=发送信息

C = 通讯器 2.0

7.7.2.3 确认信息

Communicator 2.0继续发送警报,直到系统发送确认信息。

• 请求对每条文本信息进行回应

「AON>向Communicator 2.0手机号码"发送"。

] = 发送信息

A = 接受

• 取消对每条文本信息进行回应a

IAOFF>向通讯器手机号码"发送"。

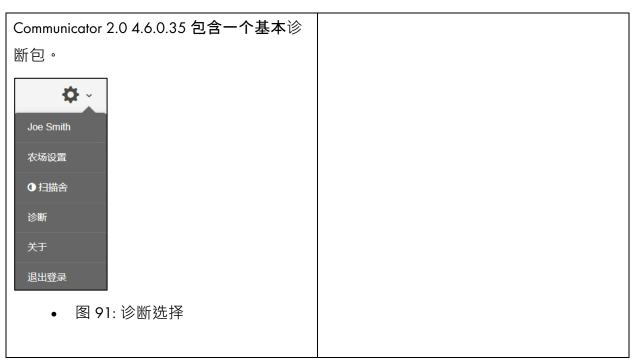
!= 发送信息

A = 确认

8 诊断

- 测试
- LED指示灯

8.1 测试



• 在"激活"屏幕上,单击"诊断",会显示以下屏幕。

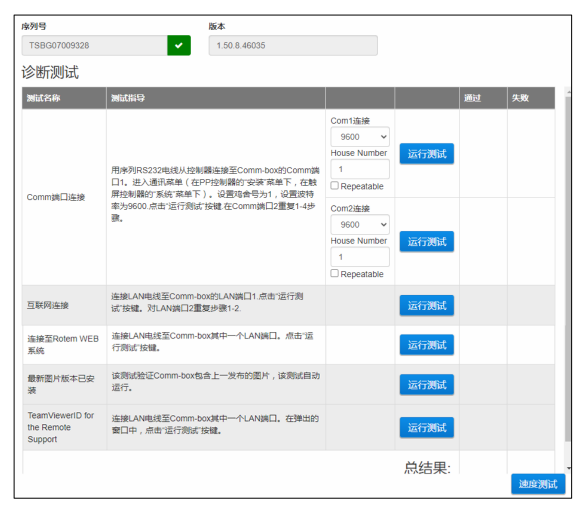


图 92: 诊断测试

CAUTION 从诊断模式切换到正常模式时,可能存在关闭通信端口的系统问题。如果服务中断,请重启 CommBox Plus。

- 与技术支持人员交流时,请使用此屏幕及其提供的信息。
- "诊断测试"可启用以下测试:
 - Lan 测试
 - o 互联网测试
 - o 支持测试
 - COM 端口测试。此选项可用于测试 CommBox Plus 与任何鸡舍之间的通信。输入要测试的鸡舍号。该测试有两个选项:
 - 标准。该测试显示 CommBox Plus 与所选控制器之间的 ping 时间。要么出现数字,要么显示失败。



图 93: 标准测试

■ 可重复。该测试可验证控制器的通信卡(RS232 或 RS485)是否正在发送和接收信号。单击"运行测试"图标并检查控制器通信卡,以确保其测试 LED 指示灯闪烁。



图 94: 可重复性测试

○ 启用速度测试。



图 95: 速度测试 (结果, 示例)

8.2 LED指示灯

Ú	电源LED指示灯设备已加电	应为绿色					
(h)	与RLINK One的连通性	不亮:未安装调制解调器LED指示灯呈红色:已安装调制解调器但未连接指示灯呈绿色:正常					
666	局域网信号	不亮:未安装调制解调器LED指示灯呈红色:已安装调制解调器但未连接至鸡舍指示灯呈绿色闪烁:正常					
	手机调制解调器	不亮:未安装调制解调器LED指示灯呈红色:已安装调制解调器但未连接指示灯呈绿色:正常					
)	电话线路	不亮:未安装调制解调器LED指示灯呈红色:已安装调制解调器但未连接指示灯呈绿色:正常					
	网络连通性:测试与RotemNet Web应用程序之间的连接状态	不亮:无物理连接LED指示灯呈红色:未连接指示灯呈绿色:正常					
4))	激活警报	不亮:无活跃警报亮起:有活跃警报					
	电池	 ○ LED指示灯呈红色:电池已断开 ○ LED指示灯呈红色闪烁:电池未处于充电状态(应立即咨询经销商) ○ LED指示灯呈绿色闪烁:电池正在充电 ○ 指示灯呈绿色:电池充电结束 					

9控制器功能

CommBox 4.7.0.40 版本支持 Platinum Pro/Platinum Touch/Rotem Pro/Rotem One 控制器中的模态功能。

- Modal
- 家禽存量
- 日龄发送至所有

9.1 Modal

"模态" (Modal) 允许在一系列通风级别中定义通风级别的温差。温差级别根据与目标温度的差值触发下一个通风级别(时间延迟保持有效)。

NOTE 只有当用户通过 CommBox 或网络连接到控制器时,模态才可用。在本地管理控制器时不可用。

→ 在"Platinum 系统 > 继电器或系统 >

模拟输出"中,根据需要定义排气风机和隧道风机。

1.转到"系统 > 通风级别"。

ń	≡ 17:1	10 日22	全舍	0	开	>	6			ŀ	
通风	级别					X		****	C	₽	
排气 & 隧道风机			风门&卷帘	变速风	变速风机		搅拌 & 变频搅拌风机				
级别	开启(秒)	空气容量	差值	隧道级别		排气			隧道		
1	0	0	0.0		E1 X	E2 X	~E3	T1 X	T2 X	~T3	
2	0	0	0.0		X	×	×	×	×	×	
3	0	0	0.0		X	X	×	×	X	X	
4	0	0	0.0		X	X	X	×	X	×	
5	0	0	0.0		х	х	х	x	X	x	
6	0	0	0.0		×	х	X	X	X	Х	

图 96: "通风级别"屏幕

2.根据需要定义开启时间和排气/隧道(请参阅控制器手册了解详细信息)。注意: 风量为只读模式。



图 97: "通风级别" 屏幕 (2)

3.单击编辑图标



。此时显示"设置通气级别"屏幕。

级别温差平移
起始别
1
结束级别
1
整体平移温度
0
平移 取消

图 98: "设置通气级别"弹出窗口

4.定义差值变化的级别和差值。注意: 前几个级别的温差通常设置为 0。



图 99:: 设置通风屏幕定义(示例)

更改显示在"通气级别"屏幕上。

通风	级别					X		黛	\square	₽
	排气 & 隧道风机		风门&卷帘	变速风	机		搅拌	半&变频	搅拌风机	
级别	开启 (秒)	소드®B.	差值	EMPOS ARE THE		排气			隧道	
5人かり	7T/10 (49/)	空气容量	左咀	隧道级别	E1	E2	~E3	T1	T2	~T3
1	30	2,039	0.0		•	X	х	X	X	X
2	45	3,058	0.0		•	X	X	×	X	х
3	60	4,078	0.0		•	X	Х	X	X	х
4	30	6,626	2.0		•	Х	Х	•	X	х
5	45	9,939	2.0		•	X	х	•	X	х
6	60	13,253	2.0		•	Х	Х	•	X	Х

图 100: "通风级别"屏幕(3)

在第 4、5 和 6 级,当温度与隧道温度或目标温度的差值约为 2 度时,通风转为下一级别(取决于该级别是低于还是高于隧道级别。请参阅 Platinum 手册了解详情)。

9.2 家禽存量

通过 CommBox 定义家禽存量时,Platinum Pro/Rotem One 最多支持 140,000 只鸡(使用键盘 定义此功能时,控制器最多支持 99,999 只鸡)。



图 101: "家禽存量" 屏幕

9.3 日龄发送至所有

版本 4.7.2.X 允许更改选定鸡舍的日龄。

1.转到"管理>日龄&鸡群"。



图 102: "日龄 & 鸡群" 屏幕

2.根据需要编辑,然后点击 Send to All (发送至所有)。

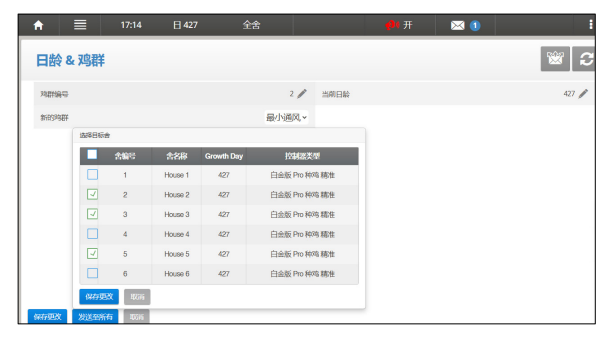


图 103:"发送至所有"功能

3.选择应用更改的鸡舍,然后点击 Save Changes (保存更改)。

10录A: 更换电池

蒙特公司建议每两年更换一次电池。

- 更换畜群之间的电池。
- 通过经销商订购新电池。

更换电池时:

- 1. 断开交流电源。
- 2. 通过后面板将电池关闭。

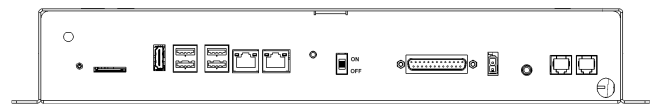


图 104: 电池已切换至关闭

- 3. 断开与Communicator 2相连接的所有电缆。
- 4. 如果设备安装在墙上,将其取下并放置在桌面上。
- 5. 拆掉如图所示的六个螺丝,然后抬起Communicator 2顶部。

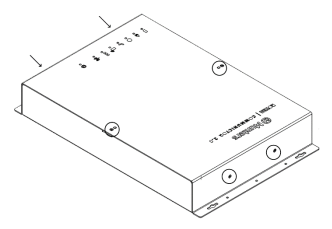


图 105: 螺丝位置

6. 通过套筒扳手拆掉如图所示的四个螺丝(及其卡具)。

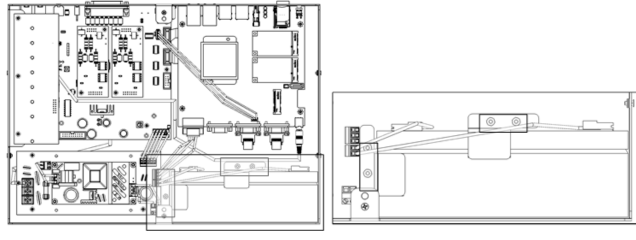


图 106: 拆卸螺丝

7. 拆掉电池的红色和黑色电缆(以此顺序)。

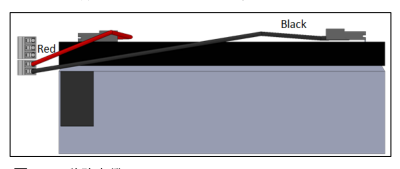


图 107: 移除电缆

- 8. 拆掉电池,将新电池安装到位。
- 9. 断开电缆。
- 10. 将电池固定到位。
- 11. 将盖板放置到位并插入螺丝。
- 12. 将设备放置在墙上(可选),然后重新连接电缆。
- 13. 打开电池开关接通交流电源,确认电源LED指示灯是否亮起。

11 附录B: 生成活动日志

以下章节详细介绍了如何使用活动日志,重点介绍如何确定更改了控制器设置的人员。请注意:

- 只能通过网络进行查询。 通过本地连接或TeamViewer不支持此功能。
- 仅列出通过网络进行的更改!养殖场所有者或管理员在<u>本地</u>进行的更改未列出。通 讯盒
- 只有管理员才能执行这一功能。
- 1. 通过 www.rotemnetweb.com连接到养殖场。http://www.rotemnetweb.com/



图 108: "农场设置"下拉菜单

2. 点击设置图标下方的养殖场设置。.



3. 点击活动日志标签。



图 109: "活动记录"屏幕

- 4. 根据需要进行定义。
 - o 网关名称(用户选择的养殖场名称):只读。
 - o 自/至: 定义时间框架。
 - 事件:
 - 要查看所有事件,请将此信息栏保留为空。
 - 要查看更改了控制器设置的人员,请从下拉列表中选择保存养殖场数据 (Save Farm Data)。
 - 子事件:按需选择。
 - 用户:若您想查找某一**特定人员的活动**,请输入**用户**名。
 - 命令ID: 如果你正在寻找控制器设置中的某一特定更改,请输入**命令ID**。详 见下表清单。

在以下示例中,将事件定义为**保存养殖场数据 (Save Farm Data)**。用户**ben**做了以下更改:

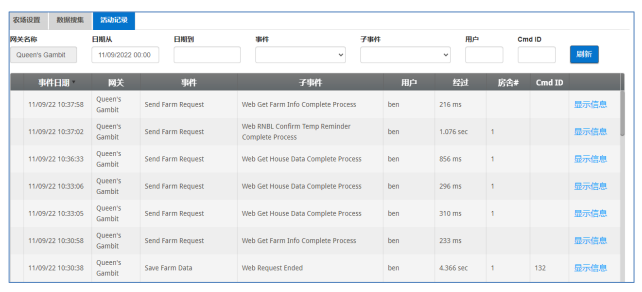


图 110: 活动结果 (示例)

CMD ID 和描述			
1: Version Old	3: VOID	4: Signature	
7: Active Alarm	9: VOID	11: VOID	
12: Bird Inventory - READ	13: VOID	14: VOID	
15: VOID	17: CO2 Treatment STD	18: VOID	
19: Dosing Pump	20: PCI	21: Event DB Property	
23: VOID	24: Ammonia Treatment STD	25: Relay Current	
27: Temp & Timer Setting	28: STD	29: VOID	
30: Stir Fan Level	31: VOID	32: VOID	

CMD ID 和描述		
33: VOID	34: VOID	35: VOID
36: VOID	37: VOID	38: Light Feed
39: Water and Feed	40: Extra System	41: Static Pressure Standard
42: Static Pressure Precision	43: Control Mode	44: Bird Curve
45: History Setup	46: Levels Of Ventilation	47: Feed Calibration
48: Water Calibration	49: Setup	50: Relays Layout
51: Analog Sensors	52: Digital Sensors	53: Temp Definition
54: Curtains Setup	55: Vent And Curtain Level	56: Sys CO2 Treatment STD
57: System Parameters	58: Bird Scale Setting Bre As Bro	59: Alarm Settings
60: Sys Ammonia Treatment STD 9	61: Stir Fan Program	62: VOID
63: VOID	64: Analog Output	65: Temperature Reminder
66: Fan Air Capacity	67: VOID	68: Speed Fan Levels
69: Feed Bin Settings	70: Data Plug	72: Relays Test
73: VOID	74: Daily DB Property	75: Cage
76: EggRoomSetPoint	77: VOID	78: VOID
81: Sys Nest	83: History Temperature	84: History Humidity
85: History Feed	87: History Alarms	88: SSC Plug Play
90: Sys_ControlMode	92: Week Of Flock	93: Time
94: VOID	96: SRP HUB HW	97: Feed Inventory
98: Last 100 Weights	99: Set THI	101: Temp Curve
102: Set Rad Heater	103: Vent Level Set Point	104: Set stir fan
105: Static Pressure Set Point	106: Set Cool Pad	107: Set Point Foggers
108: Set Humidity Treatment	109: Set Soft Min/Max Level	110: VentAndCurtainLevels Set Point
111: Light Set parameters	112: Active Silo	113: Emergency Set Point
114: VOID	115: Sys Minimum Vent	116: Set Relay Current
117: Bird Inventory - WRITE	118: VOID	119: Alarm DB Property

CMD ID 和描述		
120: RDT Table	122: Test Analog Input	123: Test Digital
124: VOID	125: RDT Set Table	126: SSC HD
127: Het Key - Temperature Sensors	128: FeedQuantityUpdate	130: VOID
131: VOID	132: VOID	133: VOID
134: CO2 Set Point	135: Sys Water and Feed	137: VOID
138: VOID	139: VOID	140: VOID
141: History System Events	142: Set Bird Scale Setting BreAsBro	143: WorkRoomControl
144: EggRoom	145: VOID	146: CO2 Treatment
147: Feed Conversion	148: SRP Hub Plug And Play	149: Light No Feed
150: History View DB Property	151: New History View	152: Set Dosing Pump
153: Levels Of Ventilation - Read Only	154: Min/Max Level By Weight	155: Set Point of Min/Max Level By Weight
156: Set Point Scale Layout	157: MinVent & Camp; Ramping Set point	158: Fogger Set Point (STD)
159: Fogger STD	160: Variable Speed Fans Setting	162: STD Curtain Set up
163: set.Std_V_Speed_Fans	164: Stir Fan Set program	165: Water On Demand
166: Sys variable heat	194: Feed Scale Program	206: Light No Feed
207: Light Feed	208: Water And Feed	215: Auger Layout
216: Water And Feed By Quantity from 5.05	217: Water And Feed By Quantity	218: Set Curve
222: Set Natural Program	224: Natural Program	225: Ammonia Treatment
228: Service Wind Direction	231: Ammonia Treatment SetPoint	235: Feed Line Calibration
236: Set Floor Heat	237: Light Dimmer Comm	238: Water and Feed SetPoint
239: Set Water On Demand	243: Minimum Vent Timer STD	244: Timer Settings STD
247: Temp And Timer Settings STD	248: Sys Humidity TreatmentSTD	249: Sys Curtain Calibration
255: Hot Key Natural	256: Hot Key - Lights	257: Munters Drive

CMD ID 和描述		
258: Water Meters	260: Web OverView	261: Dash Board
262: Switches Change Confirm	263: Switch Status Array	264: Status Bar
265: Temp Reminder	266: System Security	267: Signatures
270: ReciveOnce	271: EggRoomHistory	272: HK EggRoom
273: HumidityFactorComm	274: WaterAndFeedBreeder	276: History Egg Belt
277: Fast Main Screen	278: Hot Key - Water & Feed	279: History Egg Counter
280: HK Egg Counter	284: History Ammonia	285: Hot Key - Analog Output
286: SetPoint Feed Scale	287: HK Feed Scale	288: Scale Clibration
290: Scale Layout	291: Emergency Set Comm	293: Hot Key - Scales
294: Set Analog Output	295: Feed Scale Program	296: Hot Key Feed Bin
298: Feed Scale Setting	299: HK_FeedScale	300: Hot Key - Temperature & Humidity
301: Hot Key - Curve	302: Water and Feed Set Mem23	303: Hotkey Zoon Inlet
304: Hot Key - Infra Red	305: VOID	306: Nest table
307: Hot Key - Curtains	308: Bird Weight Bre As Bro	309: Scale History Bre
311: Bird Weight Bre Auto	312: Web Weight	313: Control Level By Weight Hot Key
314: Scale Test	315: FDQ Tab 1	318: HK Pump Dosing
319: TableWarning	320: Heather Duration	321: Power Consumption
322: History Heaters	323: History Mortality	324: History Water
325: SSC Power Consumption	326: SSC HK	327: FDQ Tab 2
328: History Variable Heaters	329: Hot Key Cool Ramping	330: Dosing Pump
331: Dosing Pump History	332: History Table Of Events	333: History Radiant Heaters
334: Power Meter HK	335: Munters Drive HK	336: Scale History
337: CO2 History	338: SRP Hub	

12 附录 C: 数据搜集

集中收集

定义 FTP/SFTP 服务器

12.1 集中收集

NOTE 只有在咨询蒙特技术支持人员后才可使用"集中收集"功能。

- 只有群组所有者或管理员可以定义"常规设置"。以下选项卡会显示在任何其他用户的屏幕上。
- "常规设置"页面是一个选项。如果数据只上传到本地服务器,则保留这些字段为空,并转到定义 FTP/SFTP 服务器"。
- 1.在设置图标中,选择"农场设置"。



图 111: "农场设置" 下拉菜单

2.转到"农场设置">"常规设置"。

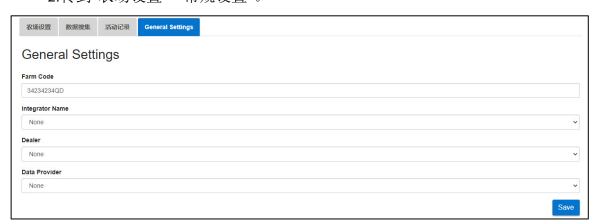


图112: "常规设置"屏幕

- 3.按照如下所述输入数据:
 - 农场代码: 这是集成商提供的用于识别农场的代码。
 - o 集成商名称:从下拉列表中,选择所需名称。

- 经销商:从下拉列表中,选择所需的经销商名称。
- 数据提供者:从下拉列表中,选择所需的数据提供者。
- 接受数据提供者许可证。请勾选此复选框。**必须勾选此复选框才能启用集中 数据收集**。

NOTE 此接受操作已保存。

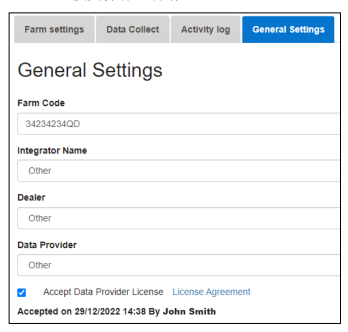


图113: 常规设置- 已完成(示例)

4.单击"数据搜集"屏幕。请参阅以下部分。

12.2 定义 FTP/SFTP 服务器

使用此功能可启用 FTP/SFTP 站点的数据收集。

NOTE 如果已填写"常规设置"字段并已接受数据提供者许可证,则会显示 Data Upload Allowed(允许上传数据)。如果已填写所有字段但许可证**是未接受**数据,则上传功能将被禁用。

农场设置 数据搜集 活动记	录 General Settings					
数据上传设置 日志						
▼数据上传设置						
Data upload allowed						
农场名	Farm					
许可证密钥	a65212f8-56a4-4bab-85d6-48b22e54cf29					
过期日期	30/05//2023					
允许更改设置						
FTP SFTP						
S	FTP远程服务器信息					
主机地址						
端口号	0					
目标文件夹						
用户名	ben.waxman@munters.com					
密码	••••					
▼收集偏好						
	自动收集					
□ 报警历史 □ VFT □ Co	ollect Alarms every 1 minute					
选择输出文件格式: □ xml □ json						
自动选择间隔 (从 24 点开始) win.						
选择鸡舍						
□ 舍编号						
✓ House 1						
保存						

图 114: FTP 定义

- 数据上传设置:
 - 选中允许更改设置以启用编辑页面。
 - o 选择FTP或 SFTP,并勾选复选框。
 - 许可证密钥: 这是一个只读字段。如果您填写了"常规设置"字段,则该字段会被自动填充。
- FTP/SFTP 详细信息:根据要求填写所有字段。
- 收集偏好:
 - o 在**"选择鸡舍"**下,选择至少一个鸡舍以启用更改"自动收集"设置。
 - 根据要求勾选"报警历史"、"VFT" 和"Collect Alarms every 1 minute"(每分钟收集 一次报警)。
 - 选择输出文件格式。
 - o 定义收集时间间隔。

13 质保

质保和技术协助

蒙特产品的设计和制造目的是提供可靠而令人满意的性能,但是无法保证不出现故障,虽然这些产品都是可靠的产品,但是仍然可能出现无法预知的问题,用户必须考虑并安排充足的应急或警报系统,如果这些系统无法运行,可能会造成需要返厂的设备损伤: 否则,对于由此产生的损失,用户将承担全部责任。

对于首次购买产品的用户,蒙特将延长有限质保期,如果产品的运输、储存、安装和维护遵循有关的要求,自产品交货之日起的一年内,蒙特确保产品在制造工艺和材料方面不会出现问题。如果用户未经蒙特明确授权自行对产品进行维修,或用户未经授权自行维修之后产品的性能和可靠性受到影响(以蒙特公司判断为准),或产品安装不当,或产品使用不当,上述质保将会失效。如果产品因使用不当而受损,由用户承担全部的责任。

对于猪管家 Communicator 2 中安装的其它供应商提供的产品(例如天线、电源、电缆等),质保限定在供应商指定的范围之内:如果需要进行索赔,用户必须在发现问题的八天之内,或有问题的产品交货之后的12个月之内书面提出索赔申请。从接到申请之日起,蒙特公司将在三十天内采取对应的措施,蒙特有权在客户或自己的场地检查出现问题的产品(运输费用由客户承担)。

蒙特公司有权自行决定免费维修或更换存在问题的产品,然后将产品运回客户的场地,运费由客户承担。如果出现非常常见的低价格部件(例如螺栓等)故障,而且用户急需使用,运费可能会超过部件的价格,此时蒙特公司可专门授权用户在当地采购替换部件,蒙特公司将对购买部件的成本进行补偿。

拆卸部件产生的成本,或部件运抵用户场地所需的时间和相关差旅费用,不应由蒙特公司承担。任何代理商、员工和经销商,都无权代表蒙特公司作出其它承诺或承担其它责任,除非公司经理之一签署书面文件。

警告: 出于改善自身产品和服务质量的原因,蒙特公司有权在不通知用户的情况下对本手册中的规范进行更改。

如果出现下列情况,蒙特公司不承担作为制造商的责任:

- 用户拆除安全设备;
- 使用未授权材料;
- 维护不足;
- 使用非原装备件和配件。

除非具体合同条款规定,下列情况产生费用有用户承担:

- 准备安装场地
- 供电源(包括CEI EN 60204-1段落8.2规定的保护性等电位联结(PE)导线),以便 将设备连接至主电源
- 根据制造商提供的关于安装的信息,提供适合设施要求的辅助性服务
- 安装和装配所需的工具和耗材
- 用于调试和维护的必备润滑剂

用户必须购买和使用原装备件或制造商推荐的其它备件。

产品的拆卸和组装必须由有资质的技术人员按照制造商说明执行。

如果使用非原装备建或组装不当,制造商不承担责任。

有关技术协助和备件的请求,可直接向您最近的蒙特办公室Munters office提出。



Ag/MIS/UmCn-2707-03/19 Rev 1.