用户手册

# Ascom Unite Axess for Smart Devices



关于此文档

此文档介绍了 Ascom Unite Axess for Smart Devices 应用程序。该文档适用于 Unite Axess for Smart Devices 应用程序的用户。

**CE** 2460

制造商 Ascom (Sweden) AB Grimbodalen 2 SE-417 49 Göteborg Sweden 电话 +46 31 55 94 00 www.ascom.com

## 内容

1	简介	1
	1.1	警示和注意事项1
	1.2	警戒和事件报告
2	预期周	用途/目的3
3	Unite	Axess for Smart Devices 布局
	3.1	Android 设备上的布局4
	3.2	iOS 设备上的布局4
	3.3	图标5
	3.4	Unite Axess 帮助5
4	连接到	到 Unite 系统
	4.1	安卓设备:登录/退出6
		4.1.1 使用 Imprivata Mobile Device Access 进行身份验证
	4.2	iOS 设备:登录/退出8
5	处理警	警报1 <b>0</b>
	5.1	警报图标10
	5.2	接收警报12
		5.2.1 在安卓设备上处理警报13
		5.2.2 在 iOS 设备上处理警报
	5.3	警报排序
	5.4 5.5	音
~	с.с ट.ш	
6	可用的	
	6.1	安早设备上的可用性状态15 :00
_	6.Z	US 设备上的可用性状态
7	警告》	肖显
8	设置.	
	8.1	安卓设备上的设置
	8.2	iOS 设备上的设置
9	关于应	应用程序22
	9.1	Unite Axess for Smart Devices
	9.2	Ascom Login(仅限安卓)
附:	录 A 🔅	相关文档 <b>23</b>
附:	录 <b>B</b>	文档历史记录24

## **1** 简介

Unite Axess for Smart Devices 应用程序可在用户的智能终端上显示警报。此应用程序完成整合了 Unite 系统,因此技术人员可以随时安全地接收有关患者事件的交互消息。



这些图片均截取于设备的英文用户界面,因此语言可能会与您在屏幕上看到的有点差异。

#### 1.1 警示和注意事项

请阅读并遵守本手册中列出的所有注意事项。

"警告"用于介绍可能直接或间接引起或导致危险情况的物品,这些情况可能造成严重的人身伤害、损坏人体健康或损害财产或环境。

"小心"用于提醒用户保持谨慎,以安全和有效地使用设备。

"注意"用于表示其他可用的一般信息。



## 警告

根据已连接的医疗设备,该产品可用于警报的主要 (DAS/CDAS) 或辅助 (DIS) 通知。单个医疗设备 无法支持 DAS/CDAS系统,因此整个系统是辅助的。在这种情况下,医疗机构应将整个系统作为 辅助系统,并应提示用户不要仅依赖此解决方案获取警报通知。



如果在很短的时间内接收到多个警报,则新的警报通知将会替换旧警报通知。确保您对预期的警报作出响应。



#### 警告

藝告

在全屏视图中打开的警报可能会被接收到或重复的警报部分覆盖。两个警报都将具有可见的选项 按钮,用于直接操作。请注意,这些按钮位于每个警报的底部。

• 🖛 🗄	💎 📘 14:40
102A Nurse call	14:40 ×
Accept Physio or And 1 mo 14:58 HR LU 23 Date: 2012 10 08	Reject
Accept	Busy



## 警告

请勿在 **iOS** 设备上使用专注模式 如果使用专注模式,则存在禁止显示接收警报通知的风险。



## 藝告

不要在 **iOS** 设备上关闭来自 **Axess for Smart Devices** 的通知 不要关闭 iOS 设备上的"Axess from Smart Devices"通知 如果来自应用程序的通知己关闭,则可能 会错过新的警报。



## 小心

如果提示音量低于环境声音,则可能会妨碍用户识别警报和警告。

#### 警报提示声的信息

您可以在设备设置中调整通知声音级别。内置警报提示声的默认声音文件是专为警报通知而设计。

## 1.2 警戒和事件报告

最终用户或经销商/分销商必须在收到事件报告后于五 (5) 个工作日内以书面形式通知 Ascom 所有与产品有关的事件。在此情况下,投诉可能是口头或书面陈述或暗示产品未能满足有关设备标识、质量、耐用性,可靠性、安全性、有效性或性能方面的要求。

注:任何严重事件,即直接或间接导致、可能已经导致或可能导致患者、用户或其他人死亡,患者、用户 或其他人的健康状况暂时或永久严重恶化的任何事件,或与产品相关的严重公共健康威胁,应通过发送电 子邮件至 vigilance@ascom.com 向制造商报告,并向用户和/或患者所在国家/地区的主管部门报告。

对于任何严重的事件,或者如果有被认为是可能导致死亡或受伤的产品故障,或者如果客户对患者的安全 表示担忧,那么最终用户或经销商/分销商将在获知情况后,或在收到此类投诉后,或意识到此类产品问题 的二十四(24)小时内,第一时间通知 Ascom (Ascom 技术服务中心)。口头通知后,应在 24 小时内发送 书面(电子邮件)确认至 vigilance@ascom.com。

最终用户或经销商/分销商将提供足够的信息,Ascom才能履行其对必须根据所在地区国家的法规进行报告和登记的事故和事件的义务。如果某一事件被认为是必须向国家主管部门报告的事件,则Ascom应准备并提交报告。

如果任何监管机构或主管部门向最终用户或经销商/分销商发出书面通知、询问或调查任何产品,或对用于储存产品的设施进行检查或审计,或要求提供与任何产品有关的任何信息,那么最终用户或经销商/分销商应立即通知 Ascom。

## 2 预期用途/目的

本章介绍 Unite Axess for Smart Devices 的设计用途/目的。

预期用途(通用)

Axess for Smart Devices 适用于Ascom医疗设备通过对初始医疗设备发出的警报通知(警报)、其他数据进行二次警报(显示)给医疗专业人员,以便帮助监测患者。

Axess for Smart Devices 产品旨在用作显示警报(即警报通知和其他医疗设备数据)的辅助手段,而不能用 作取代或代替在所连接设备上直接查看数据。

Axess for Smart Devices 不能与主要患者监测设备结合使用,因为后者可以用于决定立即采取临床措施或用 于诊断目的。此外,Axess for Smart Devices 产品不会控制或修改所连接医疗设备的功能或参数。

Axess for Smart Devices 适用于医疗专业人员正确使用和操作放在位于某个位置的通信基础设施中的医疗设备和显示设备。

Axess for Smart Devices 组件应安装在特定硬件和操作系统上,并且依靠医疗设施提供指定的医疗 IT 网络和通信基础设施。

预期目的(欧盟/欧洲自由贸易联盟/英国)

Ascom Unite Connect for Clinical Systems 的预期目的是提供与临床系统相关的界面,以便将与特定事件关联的信息(包括重要的生理参数)转发到指定的显示设备,提供支持患者监测。显示设备将在收到警报时通过视觉和/或音频和/或振动机制提示用户。

Connect for Clinical Systems 将对过程和筛选配置后应用于事件通知,从而减少警报的频率和数量,以便向 医疗专业人员提供临床可靠信息。

对于医疗、近乎实时的警报,Connect for Clinical Systems 主要是用作辅助报警,即并行冗余的转发机制, 以便通知医疗专业人员特定的医疗事件。

对于选定的源设备和系统,Connect for Clinical Systems 充当分布式警报系统 (DAS/CDAS) 的集成和通信的 作用,可靠地将生理和技术警报转发并传递给指定显示设备和指定系统上的医疗专业人员。

如果医疗专业人员只需要监测患者的生理参数,就可以将 Connect for Clinical Systems 与指定医疗设备结合使用。患者数量和患者状况是由连接的医疗设备来决定。

Connect for Clinical Systems 安装在指定的 IT 系统中,并依赖于已连接的医疗设备、系统、显示设备和医疗 IT 网络的正确使用和操作。

Connect for Clinical Systems 用于医疗机构、重症监护病房、亚重症监护病房、普通病房和其他科室,也可以根据具体配置,在医疗机构之外使用。



## 3 Unite Axess for Smart Devices 布局

Unite Axess for Smart Devices 应用程序的默认版本包括以下内容:

- 警报页面:这是登录时默认显示的页面。
- 菜单:如需进入菜单,请点击菜单图标 🗮。

## **3.1** Android 设备上的布局

图 1. 默认布局



如果安装了 Ascom Login ,并且除了 Unite Axess for Smart Devices 外还至少对一个应用程序拥有访问权 限,屏幕底部会出现一个用于快速导航的导航栏。

图 2. 底部导航栏



此外,可能还包括应用程序页面。如需访问应用程序页面,请点击应用程序图标 **₩**。然后就会从应用程序 页面转到菜单。





#### 3.2 iOS 设备上的布局

图 4. 已启用可用性状态的布局



如果系统未配置可用性状态,则顶部栏指示将会发生变化。

#### 图 5. 已禁用可用性状态的布局

		- 46.00
6.	Help needed	• 10.35

此外,可能还包括应用程序页面。如需访问应用程序页面,请点击应用程序图标 **₩**。然后就会从应用程序 页面转到菜单。

图 6. 应用程序版本



## 3.3 图标

在这里,您可以看到"Unite Axess for Smart Devices"应用程序中每个图标的含义:

=	菜单图标
• 11:41 AM	收到警报的时间。时间前面的蓝点表示未处理警报。
Ø	附加的其他内容
	应用程序图标(可选)
	带有未处理警报数量的警报图标。仅限安卓。
2	"我的资料"图标(如果导航栏中的数量超过了4条,则点击更多即可显示)。仅限 安卓。您也可以通过点击您的用户名来访问我的资料。
1 pending alert	在系统中启用了可用性状态时,顶部栏中显示的未处理警报总数量。
7	在系统中未启用可用性状态时,顶部栏中显示的未处理警报总数量。
$\oslash$	接受警报图标。
$\otimes$	拒绝警报图标。还用于撤消选项,即您在可能需要收回接受响应时使用。

#### 3.4 Unite Axess 帮助

Unite Axess for Smart Devices 应用程序的帮助窗口包含了关于如何使用应用程序功能的说明。

- 1. 打开帮助文本,请点击菜单图标 🗮。
- 2. 然后点击帮助按钮。
- 3. 如需返回菜单页面,请点击返回按钮或关闭图标 X。

## 4 连接到 Unite 系统

如需连接 Unite 系统,您需要 Unite Axess Server 的 URL 地址(在安卓系统中,此链接在 Ascom Login 中 配置)。URL 可作为链接,可以通过手动输入,也可以通过本地 DNS 提供。

如果提供的是链接,用户只需在智能设备上点击链接。如果用户已登录的站点与链接中提供的站点不同,则将先退出当前账户,然后应用程序将尝试连接到链接中提供的 URL。如果找到站点,将会显示登录窗口;如果未找到,用户将收到一条错误消息,并且可以选择手动输入站点 URL。

如果需要手动输入 URL, URL地址 应包括如下内容:

- 公共 FQDN 或 IP 地址,用于访问 Axess for Smart Devices 应用程序的发布网站(例如 uniteaxess. company.com)
- 安装过程中定义的虚拟目录路径 (例如"Axess")

例如,服务器 URL 采用以下格式: https://uniteaxess.<公司名称>.com/Axess。

如果通过本地 DNS 提供站点,如果 Unite Axess for Smart Devices 应用程序在启动时没有使用以前的站 点,则应用程序将自动尝试在 DNS 中搜索该主机名称,并且在收到响应时将使用正确的 URL。

#### 4.1 安卓设备:登录/退出

通过 Ascom Login 应用程序来完成从安卓设备上的登录和退出,它是基于 Ascom Android 的应用程序。这 意味着仅输入您的凭据一次即可访问设备上的应用程序。退出时,您将退出 Ascom Login 关联的所有应用 程序,并且出于安全考虑,警报列表将自动删除。



首次启动应用程序时,此应用程序为了提供实现所有功能,系统将提示您需要向 Unite Axess for Smart Devices 授予某些权限。每次使用Unite Axess for Smart Devices时,该应用程序都会运行检查,因此Unite Axess for Smart Devices 必须允许这些权限,并且永远不要禁用这些权限:

- 允许 Unite Axess for Smart Devices 访问您的联系人
- 允许 Unite Axess for Smart Devices 拨打和管理电话
- 允许 Unite Axess for Smart Devices 访问您设备上的照片和媒体
- 叠加许可设置 > 允许显示在其他应用程序之上
- 通知设置 > 允许
- 优化电池使用 > 所有应用程序 > Unite Axess > 不优化

此外,如果从6.0.1版本升级到6.2,则需要重新登录。

登录

- 2. 输入您的用户名和密码。



3. 点击登录按钮。

退出

- 1. 点击底部导航栏中的我的资料图标 🔁 或 Ascom Login 应用程序图标 🔁。
- 2. 点击退出按钮。

退出后,出于安全原因,所有警报和消息都会从智能设备中自动删除。

#### 以其他身份验证服务登录

您的组织还可能使用其他身份验证服务,例如 PingFederate 或 OpenID。在这种情况下,登录时,您可能 会被重定向到此身份验证服务,您必须使用您的组织帐户。

确保设备的时间与服务器的时间相同,否则您可能无法登录。

#### 4.1.1 使用 Imprivata Mobile Device Access 进行身份验证

Imprivata Mobile Device Access 是一种医疗机构移动身份验证解决方案,可实现对临床移动设备和应用程序的快速、安全访问。用户可以访问共享的临床移动设备,然后可以对其应用程序进行单点登录 (SSO)。

如果您的组织使用 Imprivata Mobile Device Access 进行身份验证,则可以通过单点登录的方式登录到所有 Ascom 应用程序和其他第三方临床应用程序,手动登录(使用您的登录凭据)或只需轻触组织提供的感应 徽章即可。



您需要在设备(Myco3或其他受支持的智能设备)上安装 Ascom Login 应用程序,并确保与 Imprivata Single Sign-On 集成使用。Imprivata 集成并不以任何方式影响 Ascom Login 的使用,它 是运行其他 Ascom 应用程序所必需的。

#### 使用徽章登录

- 1. 如需查看 Imprivata 锁定屏幕,请打开智能设备的屏幕。
- 2. 将徽章轻触设备背面的 NFC 检测区域。
- 3. 如果需要,请输入您的 PIN 码,然后点击确认。

任何之前登录到该设备的用户将会自动退出,然后您才可以登录。

登录后,如果您想锁定智能设备,只需再次用徽章轻触 NFC 检测区域即可。然后将显示 Imprivata 锁定屏 幕。 使用用户凭据登录

1. 如需查看 Imprivata 锁定屏幕,请打开智能设备的屏幕。

2. 在 Imprivata 锁定屏幕中,点击手动登录图标 ,输入您的用户名和密码,然后点击登录按钮。 任何之前登录到该设备的用户将自动退出,然后您才可以登录。

如果登录成功,您的智能设备将解锁,您可用登录到所有临床应用程序。如果您无法登录或被提示您需要 输入 Unite Axess 服务器链接,请与系统管理员联系。

退出

- 1. 在 Imprivata 锁定屏幕上,点击退出图标 ⊖.
- 2. 在确认消息中,点击确定。

#### 4.2 iOS 设备:登录/退出

本节介绍 iOS 设备上的登录/退出过程。

选择合法的 Unite Axess for Smart Devices 服务器,在首次打开应用程序后,您需要授予以下权限 才能登录:

- 允许通知
- 允许严重警报
- 允许时间敏感通知
- 专注模式

每次使用Unite Axess for Smart Devices 时都会运行检查,因此Unite Axess for Smart Devices 必须 获取这些权限,并且永远不要禁用这些权限。

登录

- 1. 在设备上,点击 Unite Axess 应用程序图标 😨。登录窗口将会打开。
- 2. 输入您的用户名和密码。



3. 点击登录按钮。

#### 使用其他身份验证服务登录

 $(\mathbf{i})$ 

您的组织还可以使用符合 OpenID Connect 标准的身份验证服务,如 PingFederate。在这种情况下,登录时,您可能会被重定向到此身份验证服务,您必须使用您的组织帐户。

确保设备的时间与服务器的时间相同,否则您可能无法登录。

当您使用 OpenID Connect 身份验证登录时,将出现一个权限弹出窗口,警告您将打开一个会共享有关您的 信息的网站。您需要选择继续才能继续登录。

退出

1. 点击菜单图标 🗮。如果有可选的应用程序页面,必须先点击应用程序图标 🎹。

2. 点击退出按钮。

当您使用 OpenID Connect 身份验证退出时,将出现一个权限弹出窗口,警告您将打开一个会共享有关您的 信息的网站。您需要选择继续才能继续退出。

退出后,出于安全原因,所有警报和消息都会从智能设备中自动删除。

## 5 处理警报

本部分介绍如何在 Unite Axess for Smart Devices 中处理警报。

#### 警报概述

警报分为不同的优先级、类别和类型。彩色条可表明警报的优先级或类别,而警报图标可表明警报的类型。



- 1. 警报图标
- 2. 主题,例如位置
- 3. 事件信息
- 4. 未处理的警报
- 5. 时间戳
- 6. 类别 / 优先级颜色
- 7. 响应选项(接受 ⊘/拒绝 ⊗图标可能是可选的)
- 8. 附件图标 (链接到此警报的附件)

警报颜色

颜色可用来表明警报的类别或优先级。警报颜色由每条警报左侧的彩色条来表示。

(i)

使用的颜色取决于配置,而在不同的系统设置下也会有所不同。

类别/优先级颜色:红色 优先级:高	- 101A Physio or Tech 08:20 HR LO 2	• 08:08 High 3
	Accept	Reject
类别/优先级颜色:黄色 优先级:中	Å 101 Lab result	• 08:08
	Accept	Reject
类别/优先级颜色:青色 优先级:低	Patient Call	• 08:08
	Accept	Reject

## 5.1 警报图标

警报的图标表明警报的类别,例如护理呼叫或实验室结果。

Unite Axess for Smart Devices 中包含以下图标:

图标	描述
Æ	麻醉机
20	协助呼叫
۲	血液过滤
	血液气体分析仪
☆	类别 A
*	类别 B
*	类别 C
$\wedge$	类别 D
*	类别 E
CODE A	代码 A
CODE B	代码 B
τΩτ	紧急呼叫
×	故障
65	火灾

05	心肺机
зу́р	育婴箱
A STA	输液泵
Å	实验室结果
ស៊ីស៊	卫生间呼叫
	医疗呼叫
	监护
ų.	护理呼叫
Ň	服务呼叫
<ul> <li>✓</li> </ul>	任务
ক্ট্য	技术警报
8	呼吸机
•	X 光结果

## 5.2 接收警报

您将通过预定警报提示声来接收到警报通知。在智能设备的警报页面上显示警报。



、根据系统配置,如果可用性状态设置为忙碌或请勿打扰时,则可能不会收到警报。

如果接收到带有响应选项的警报,请点击响应选项(例如,接受或拒绝)。做出响应后,警报将更新为响 应消息。默认情况下,警报列表按时间顺序排序,最新警报显示在顶部。收到的和未删除的所有警报都会 在警报列表中显示。如果由于通信/系统故障,您对警报的响应未发送回服务器时,您将会收到相应的通知。

在锁定的安卓设备上,警报会通过声音和振动以及显示屏上的视觉通知来提示。在 **iOS** 锁定设备上,将显示一条新提醒,但没有类别/优先级颜色。

在未锁定的设备(安卓和 iOS)上,提醒通知会显示在屏幕顶部。如果短时间内收到多条警报,最近的警报将显示在其他警报的上方。

收到警报通知时,向上或向左或向右任意一侧滑动,或者点击图标均可将其隐藏。

点击通知即可打开警报。根据您的执行情况和收到的警报的设置,您还可以从警报通知中运行各种其他功能,例如启动浏览器、发起呼叫或启动第三方应用程序。

5.2.1 在安卓设备上处理警报

旋转图标表示警报正在更新。通过 DECT 通道进行更新 ( 仅限 Ascom Myco 3 设备 ) 可能需要几秒钟。

	Alice	
	0	
-\}-	ACTIVE BED1 Low 14:38 HR LO 32 D 23	• 3:40 PM nate: 2013 09
	Accept	Busy

未处理警报的数量将会在底部导航栏中显示。

如果需要可以全屏阅读警报,请点击消息文本。返回正常屏幕,请点击关闭图标 🗙 或关闭选项;对于不含响应选项的警报和您已响应的警报,此选项显示在消息文本下方。

警报默认按时间排序,最新的警报在顶部显示。

#### 5.2.2 在 iOS 设备上处理警报

未处理警报的数量将会在顶部栏中显示。

如果需要可以全屏阅读警报,请点击消息文本。返回正常屏幕,请点击关闭图标 🗙 或关闭选项;对于不含 响应选项的警报和您已响应的警报,此选项显示在消息文本下方。

警报默认按时间排序,最新的警报在顶部显示。

#### 5.3 警报排序

默认情况下,警报列表按时间顺序排序,最新警报显示在顶部。警报页面底部的排序上方的小图标显示了 当前警报的排序方式。

- 1. 在警报页面上,点击排序图标 🕑。
- 2. 选择所需的警报排序方式。将显示相应的警报。



警报是按时间排序,最新的警报出现在顶部。



警报是按优先级排序,最高优先级的警报出现在项部。相同优先级的警报则是按时间排序,最新的警报出现在项部。



警报按类别排序。

## 5.4 警报筛选

- 1. 点击警报页面上的筛选图标 **↓**。
- 2. 通过在列表中选择一个选项,从而选择警报的筛选方式。



- 在响应状态列表中,您可以按正在等待响应和已应答方式来筛选。
  - 在类别列表中,您可以对警报列表中提供的所有类别进行筛选,例如代码调用、实验室 和监护。

在选择选项后,警报页面的背景会变暗,并且只会显示筛选后的警报。

3. 移除筛选器,请点击取消图标 🗙。

#### 5.5 删除警报

 $\bigcirc$ 

- 1. 点击并按住需要删除的警报。将会显示一个子菜单。
- 2. 点击删除警报即可删除相应警报,或点击删除所有警报即可删除所有警报。
- 3. 在警告消息中,点击删除进行确认。

## 6 可用性状态

如果系统配置此功能,用户可以从设备选择其可用性状态。例如,在决定要将警报发送到的设备时,系统可以使用此可用性状态。

## 6.1 安卓设备上的可用性状态

您的可用性状态显示在应用程序的顶部栏中。您可以在我的资料中手动将可用性状态更改为忙碌或空闲。 您可以从底部导航栏或 Ascom Login 应用程序访问我的资料。

可用性状态指示

下列图标用于显示可用性状态:



更改状态

在我的资料中,点击 🖤 图标并选择空闲、忙碌或请勿打扰。





根据系统配置,如果可用性状态设置为忙碌或请勿打扰时,则可能不会收到警报。

## 6.2 iOS 设备上的可用性状态

您的可用性状态显示在应用程序的顶部栏中。

可用性状态指示

空闲
 忙

**一** 请勿打扰

已注销/离线

更改状态

只有当您在同一设备上安装了 Unite Collaboration iOS 时,才能更改可用性状态,否则此过程对您不可用。 1. 在警报视图中,点击顶部栏。您将被重定向到 Unite Collaborate iOS 状态选择器。



- 2. 在 Unite Collaboration iOS 的设置状态 菜单中,点击并选择空闲、忙碌或请勿打扰,或点击退出。
- 3. 设置完成后,您将被重定向回 Unite Axess for Smart Devices 应用程序。

根据系统配置,如果可用性状态设置为忙碌或请勿打扰时,则可能不会收到警报。

## **7** 警告消息

下面是设备上显示可能的警告消息示例。在解锁设备上查看完整的警告消息,请点击警告通知。除非网络中断的情况外,所有警告通常都需要管理员协助解决。

图 7. 安卓设备上的消息发送错误通知



图 8. iOS 设备上的消息发送错误通知

	now
No network connection. Check network settings.	

如果在测试环境中部署了 Unite Axess for Smart Devices 应用程序,则设备上会显示一条警告。

#### 图 9.

Test environment			
	Anton Lind	h	
	<ul> <li>3 pending alerts</li> </ul>		
	Link		• Dec 3
e	Test of different n	riorities	
(	This is HIGH	nonties.	
OK	Alarm	High	:
			Dec 3
J. S.	Alarm		Dec J
(	Test of different p This is ALARM	riorities.	
Â	Fire Message f	rom LISDTest	Dec 3
	The FIRE body is	displayed here!	

根据连接的源设备,特别是对于 CDAS/DAS 系统,您的设备上可能会显示一条重叠通知,提示与一个或多 个报警源的连接已中断。

图 10. 与警报源的连接中断 (Android)



## 图 11. 与警报源的连接中断 (iOS)



## 8 设置

#### 8.1 安卓设备上的设置

在安卓设备中,某些设置在 Unite Axess for Smart Devices 应用程序中配置,其他设置在 Ascom Login 应用程序中配置。

#### Unite Axess for Smart Devices 中的设置

Settings	<
Allowed to act Allow response when device is locked	1
Lockscreen settings	
Lockscreen mode Normal	
Call settings	
Call action intent Action call	

- 激活允许操作后,可以锁定设备上响应警报。点击复选框以激活或停用此设置。
- 在锁屏设置的"正常"模式下, Unite Axess for Smart Devices 会像任何其他应用程序正常运行。在应用程序模式下, Unite Axess for Smart Devices 应用程序可在锁屏模式下运行。点击锁屏模式并选择正常或应用程序以更改锁屏行为。



使用 Imprivata Mobile Device Access (MDA) 进行身份验证时,锁屏模式应设置为正常。在)这种情况下,只有Imprivata MDA 应用程序可用在锁屏上运行。

- 呼叫操作意图设置:当你选择响应警报接收的方式后,确定设备如何连接呼叫。当这个选项被选中时,设备会立即呼叫。如果设备只显示号码时,您必须手动拨号发起呼叫。我们建议使用"呼叫"选项。如果当前应用程序版本不支持立即呼叫,则需要更改为拨号。点击呼叫操作意图并选择操作电话或操作拨号来更改呼叫行为。
- 2. 返回菜单页面,请点击返回按钮或关闭图标 🗙。

#### Ascom Login 中的设置

- 1. 在设备上点击 Ascom Login 图标 🔁。
- 2. 接下来,点击屏幕右上角的更多信息图标,然后点击设置。根据服务器配置,下列设置可在设备上可以进行配置或锁定:



- 在充电器设置中,点击充电底座或已连接到充电器复选框以激活设备在充电时自动退出。
- 如果监控声音已激活,当设备与系统的连接断开时,设备每分钟都会发出蜂鸣声。
- 通过更改 PIN,您可以更改解锁 Ascom 移动应用程序所需的 PIN 码。
- 3. 返回开始页面,请点击返回按钮或关闭图标 🗙。

## 8.2 iOS 设备上的设置

如果被监管设备与系统连接中断,将收到消息和声音通知。

默认情况下提示声将处于打开状态且锁定编辑,但当设置被解锁后可将其关闭。

切换开关以打开和关闭"提示声"。

## 9 关于应用程序

您可以在每个应用程序的"关于"视图中找到有关已安装应用程序的信息。

#### 9.1 Unite Axess for Smart Devices

在关于视图中,可以找到 Unite Axess for Smart Devices 应用程序的版本、服务器的名称和版本、智能设备的软件版本和型号、您的用户名和消息编号、有关制造商的信息,以及免责声明。

(仅限安卓设备)点击隐私政策链接将打开 Ascom Unite 产品隐私声明补充。此隐私补充介绍了 Ascom 的 Unite Axess for Smart Devices 在企业移动设备上的部署和使用说明。

您还可以找到有关如何查找文档以了解有关 Unite Axess for Smart Devices 应用程序的更多信息的说明。

在软件的"关 于"文件中	符号标题	描述
<b>CE</b> 2460	CE 标记	表示设备符合 1993 年 6 月 14 日关于医疗设备的理事会指令 93/ 42/EEC 以及欧洲议会和理事会关于医疗设备的条例 2017/745 的 规定,使其能够在欧洲共同体内自由流动并按照其预期用途投入 使用。
	制造商	表示医疗设备制造商,包括地址和电话号码。
$\sim$	制造日期	表示医疗设备的制造日期。
i	查阅使用说明	表示用户需要查阅使用说明。
REF	目录编号	表示制造商的目录编号,以便可以识别医疗设备。
	小心	表示用户需要查阅使用说明,以便了解重要的警示信息,例如出 于各种原因医疗设备本身无法提供的警告和预防措施。
MD	医疗设备	表示该物品是医疗设备。
UDI	唯一设备标识符	表示足以在分发和使用中充分识别设备的唯一设备标识符。

2. 点击关于按钮。

3. 返回菜单页面,请点击返回按钮或关闭图标 🗙。

#### 9.2 Ascom Login (仅限安卓)

查找有关 Ascom Login 应用程序的信息,请点击设备上的 Ascom Login 图标 🔁。接下来,点击屏幕右上角的"更多信息"图标 🔋,然后点击关于。

在关于视图中,可以找到应用程序版本、软件标识符和制造商相关信息。

点击许可证链接将打开含许可证信息的视图。

返回开始页面,请点击返回按钮或关闭图标 🗙。

## 附录 A 相关文档

Unite Axess for Smart Devices 应用程序中的在线帮助

## 附录 B

文档	历5	史记	录
~~ =	ハマノ	$\sim$ $\sim$	

版本	日期	描述
Н	2022 年 2 月 28 日	记录了安卓(4.1 安卓设备:登录/退出,第页6)和 iOS (4.2 iOS 设备: 登录/退出,第页8)设备上所需的联合身份验证登录和权限。 添加了"接受/拒绝"警报图标(3.3 图标,第页5和5处理警报,第页 10)。 "请勿打扰"用户状态功能已添加到安卓(6.1 安卓设备上的可用性状态, 第页15)和 iOS (6.2 iOS 设备上的可用性状态,第页15)上的"可用性状 态"。 增加了有关测试环境横幅(7 警告消息,第页17)的其他警告和信息。
G	2021年9月24日	添加了有关警戒和事件报告的信息。 删除了转发警报和处理消息(仅限 iOS)章节,因为只有 Unite Collaborate 应用程序支持聊天功能。 更新了预期用途。 添加了有关权限的更多信息。 添加了有关处理警报的详细信息。 添加了新的 MD (医疗设备)图标和说明。
F2	2021 年 11 月 16 日	为IOS IS 中的通知可能性添加了新的警告。 添加了有关警戒和报告事件的信息。 添加了有关 Android 权限的更多信息。 添加了有关处理警报的详细信息。
F	2020年12月17日	收录了 Imprivata 集成。
E	2020 年 10 月 7 日	<ul> <li>3.1 安卓设备上的布局,第3页:新增。</li> <li>3.2 iOS 设备上的布局,第4页:新增</li> <li>3.3 图标,第4页:添加了图标。</li> <li>4.1 在安卓设备上登录/退出,第6页:新增。</li> <li>4.2 在 iOS 设备上登录/退出,第7页:新增:</li> <li>5.1.1 处理安卓设备上的警报,第8页:新增。</li> <li>5.1.2 处理 iOS 设备上的警报,第8页:新增。</li> <li>5.4 转发警报(仅限 iOS),第11页:添加了仅限 iOS。</li> <li>6 处理消息(仅限 iOS),第12页:添加了注释"仅适用于 iOS 设备"。</li> <li>7 安卓设备上的可用性状态,第13页:新增</li> <li>8 iOS 设备上的可用性状态,第14页:新增。</li> <li>9 警告消息,第15页:替换了图片。</li> </ul>
D	2019年6月10日	在第2章"预期用途"(第2页)和第9.1章"通过 Ascom Login 登录/退出"(第15页)中添加了"在 Connect for Clinical System Class IIb in EU/EFTA 中的预期用途"。
С	2018年11月1日	添加了 CE 标记和 NB 编号。
В	2018年9月21日	添加了 3.1.1 图标,第6页
А	2018年3月23日	首次发布版本

Ascom (Sweden) AB

Grimbodalen 2 SE-417 49 Göteborg Sweden 电话 +46 31 55 93 00 www.ascom.com

