

生物识别。



毫不妥协的授权凭证解决方案

全球各地的组织机构都在将安防入口硬件与生物识别设备相结合,从而使其建筑物更加安全,确保只有获得授权的人才能进入。生物识别设备既可以单独使用,也可与标准门禁设备配对使用,它提供了一种基于显性生物学特征来识别唯一授权用户的先进方法。根据这些特征授权给用户,可进一步降低未经授权进入的风险。



总览

生物识别设备是一种久经考验的、用于准确识别用户的方法。但是,连接到摆翼通道的生物识别设备,并不会减少尾随进入建筑物内最高安保级别区域的风险。生物识别设备必须与安防入口硬件配对使用,以有效应对未经授权的进入情况。当生物识别设备被放置在我们最复杂的出入口系统(即安保闸机)内部时,它将确保不仅每次仅一人通过,且此人为准确授权的那个人。

更加便利,更加安全

传统的门禁方法有其薄弱之处。卡可能被盗,密钥或钥匙可能会被忘带。生物识别设备要求独一无二的生物学特征(虹膜图案、指纹、面部特征)以获准进入建筑物的安防区域。这些特质不能被轻易地重建,并且永远不会被用户忘带。生物识别设备也允许企业应用双重或多重身份验证技术,来进一步降低闯入者混入建筑物的可能性。

如何操作

生物识别设备和安防入口的结合可以是一门艺术:在功能、空间和美学之间实现完美的平衡。虽然所有安防入口都有一个指定位置来安装生物识别设备,但往往由于空间限制,这些位置可能并不符合您特定的个性化需求。集成方案的一些替代备选项包括定制底座、顶部安装和内部安装。位置一旦确定,生物识别设备就可以连接到入口和门禁系统。生物识别技术能够有效确认用户身份,该技术是验证设备的未来。

主要特征

- 时尚现代的设计
- 易于使用,操作快捷
- 双重或多重身份验证可用
- 为达到高度的美学效果,提供各种集成方法

主要优势

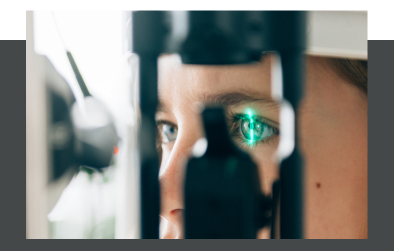
- 对授权凭证进行验证的做法较为可靠
- 比传统验证方法(如门禁卡、钥匙和密码)更方便
- 频繁快速操作不会影响吞吐量水平
- 通过安防闸机提供真正的双重或多重身份验证来提高安全级别

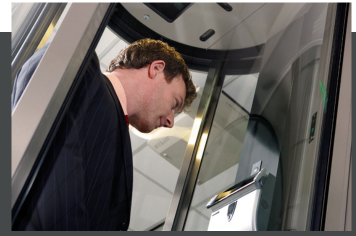
兼容产品

- 高安全级别安防门和闸机
- 速通道
- 三滚闸挡臂闸机
- 全高十字转门
- 入口闸机

改造或升级 (Level Up) —— 我们提供灵活的解决方案

建筑物的设计初衷是终生使用; 我们的出入口解决方案也是如此。但是,出入口的要求会随着我们工作和生活方式的变化、规定和法规的更新以及技术的发展而变化。我们的配件产品能够完美地升级或更新您现有的 Boon Edam 入口解决方案。有关改造和升级的更多信息,请咨询您的出入口专家顾问。





我们的业务 遍及全球

我们生产并提供美观且高品质的安全出入口解决方案已超过140多年,业务遍及荷兰、美国和中国。我们可以自信地说,通过设立在全球各大城市的子公司,我们能够覆盖世界的各个角落。此外,我们的全球出口分部不仅与我们的经销商合作,也为各个地区提供直销及服务。这个庞大的网络让我们在全球实现强势覆盖,同时也使个性化定制和满足当地独特需求成为可能。

如需寻找离您最近的 Boon Edam 专家,请访问:www.boonedam.cn/contact



