

uPASS Reach

停车场远程读卡器

主要特点：

- 读卡距离可达 4 米
- 运行与被动的超高频电子标签
- 兼容 E P C G e n 2
- 有竞争力的定价
- 现场可读
- 优雅、细腻的外观设计
- 有蜂鸣器和 L E D 显示灯读卡提示
- 可适用于户外恶劣天气

u P A S S R e a c h 读卡器使用最新的超高频技术，长期车辆可以达到 4 米（12 英尺）；U H F t a g s 标签采用无源被动式，成本低，实现持久的停车场解决方案。

该系统由 u P A S S R e a c h 读卡器和标签组成。此读卡器的最大安转高度 2 米（6 英尺）。它是标准的 W i e g a n d 读卡器，与其它控制器连接时不需要附件和线路。

这种被动的 U H F 标签可为智能停车场提供 4 米的读卡范围而且 U H F 标签无电池，维护方便。

用户可以通过授权的标签进出停车场出入口，此读卡器 L E D 并能能为进出者提供明显的视觉回馈。

T R A N S I T U H F 是只读读卡器，不能为标签写入数据。



Plug & Play operation

u P A S S R e a c h 外观设计高雅细腻理想紧凑的内天线外壳设计，室内以及户外皆可安装，T R A N S I T U H F 读卡器，支持国内所有 9 0 0 M H z 标签，兼容于所有停车场管理系统。

E P C 全球 G e n 2

u P A S S R e a c h 标准化组织 I S O 1 8 0 0 0 - 6 和全球 E P C G e n 2 指令，N e d a p 格式化标记供额外的安全。

应用

u P A S S R e a c h 读卡器是专为停车场在住宅和商业等领域的应用。

- 封闭的社区
- 公寓
- 停车场
- 职工停车

如有更改，恕不另行通知！

规格



uPASS Reach reader

操作频率：	欧洲：865 - 868 M 美洲：902 - 928 MHz 亚洲和中国：920 - 924 MHz 澳大利亚：920 - 926 MHz 巴西：915 - 928 MHz
尺寸：	200 x 220 x 45 mm [7.9 x 8.7 x 1.8 in]
重量：	0.75 kg 【1.65 英镑】
外壳材质：	铝制底盘和 UL 94 ABS 盖
防护级别：	IP 65 【approx. NEMA 4x】
读卡范围：	4 米 (12 英尺) 与被动的 Nedap 超高频电子标签
范围检查：	LED
工作温度：	-30... +60°C [-22... +140°F]
工作电压：	12...24 VDC +10% linear supply recommended
工作电流：	1A @12VDC, 0.5 A@24VDC
识别方式：	只读
频率偏移：	See application note dense reader mode
输入：	1 干燥接触或跳
继电器输出：	1 输出信号 (NO , common , NC) , 24 VDC 2 A
输出：	Wiegand , 钟数据 , mag stripe (取决于编程的标签格式)
传输距离：	Wiegand 150 m. [500 ft] 22AWG
接口：	RS 232 接口、RS 422 接口和 USB 接口
通讯协议：	CR / LF、新加坡及各种 OEM 协议 / DC 4 (通过说明书以获取更多信息)
加密接口：	根据 ISO 18000 - 6 C
证书：	CE, FCC
EMC	欧洲共同体的电磁兼容 89 / 336 , EN 301489 - 1
安全等级：	EN 60950
部件号：	9942319 uPASS Reach reader
墙装支架：	自备
安装附件：	9875840 可安装支架 9943803 UHF 杆上 (所有支架为便于安装到一杆)

Represented by:

NEDAP N.V. Automatic Vehicle Identification - PO Box 103 - NL-7140 AC Groenlo
T: +31 (0) 544 471 666 - F: +31 (0) 544 464 255 - E info-avi@nedap.com

www.nedapavi.com