

超高频通道门 201

用于洗衣厂手推车识别的超高频通道门-脏污测

S-UHF-PORTAL-201



产品特性

- 在不中断工作流程的情况下在脏污侧读取手推车的完美解决方案
- 宽度和高度完全可调
- 坚固的结构可应对恶劣的工业环境
- 覆盖手推车卸货区的宽阅读取区域

产品描述

Datamars 超高频通道门 201 是一款重型读取通道门，设计用于读取脏污侧的手推车，通常在洗衣厂的卡车卸货区。它的宽度和高度完全可调，以适应几乎所有入口大门的尺寸。其宽阔的读取区域实现了大面积覆盖，确保了最大的读取性能。这是一个理想的读取点，可以即时为洗衣厂运营人员提供准确的数据，这些数据包括哪些客户返回了脏污纺织品以及如何设置即将进行的洗衣设备程序。它通常配置为连续读取，但也可以选择由外部事件触发。

超高频通道门 201

S-UHF-PORTAL-201

技术资料

外部尺寸 (长 x 宽 x 高)	大概 520 x 1880 x 2430 mm 最小 大概 520 x 4680 x 3030 mm 完全展开
内部尺寸 (宽 x 高)	大概 1080mm x 2430mm 最小 大概 3880mm x 3030mm 完全展开
重量	大概 250 kg
RFID 协议	ISO/IEC 18000-6C EPC Class I Gen 2 ETSI EN 302 208 (865 – 868 MHz) FCC part 15.247 (902 – 928 MHz)
接口	10/100 Mbps 以太网, RJ-45 接口
默认数据格式	24 位 EPC (16 进制) 遵循 CRLF(回车换行)特性
工作电压	以太网供电(PoE) IEEE 802.3af 以太网供电(PoE+) IEEE 802.3at 单相 100-240 V AC, 50-60 Hz
最大功率	30 W (PoE+)
工作温度	0°C to +40°C, 非冷凝

订购信息

S-UHF-PORTAL-201 (ETSI)	800 3075-910
S-UHF-PORTAL-201 (FCC)	800 3075-911

可选套件

附加天线	-
触发光电传感器	-
多层警示灯	-