ID 规则

Contents

1 设备列表

2 新产品 ID 规则

| 3 | 旧款 PVD1v2 ID 转换规则 |
|---|-------------------------------|
| 4 | 旧款 LED PIL CUC PUD CIC PID CG |
| 1 | 设备列表 |
| | ● 0. PMD 地磁探测器 |
| | ● 1. CMC 地磁管理器 |
| | • 2. PVD_PAKING0 车位 |
| | • 3. PVD_PAKING1 车位 |
| | • 4. PVD_PAKING2 车位 |
| | • 5. PVD_PAKING3 车位 |
| | • 6. PVD_PAKING4 车位 |
| | • 7. PVD_PAKING5 车位 |
| | • 8. PVD_DEV 车位探头 |
| | • 9. LED 信息屏 |
| | • 10. PIL 区域灯 |
| | • 11. CUC 超声波管理器 |
| | • 12. PUD 超声波 |
| | • 13. CIC 红外管理器 |
| | |

• 14. PID 红外探测器

• 15. PMD-WB 433Mhz 蓝牙地磁

• 16. CG 抓拍枪

• 17. PVD_CONTROLLER pvd 总控板 (带 BLE)

2 新产品 ID 规则

| 位号 | N7 | N6 | N5 | N4 N3 | N2 N1 N0 |
|----|------|-------|-----|----------|----------|
| | Year | Month | Day | Dev Type | Number |

• Year: 年份 2016 起 0(2016)1(2017)以此类推

• Month: 月份 1-C (1-12 月)

Day: 日期 0-F (*2 日)Dev Type: 设备类型Number: 生产序号

3 旧款 PVD1v2 ID 转换规则

| 位号 | N7 N6 | N5 | N4 N3 | N2 N1 N0 |
|----|------------|------|----------|----------|
| | Parkinglot | MAC0 | Dev Type | MAC1 |

• Parkinglot: 车场编号 A0-FF

• MAC0 MAC1: 原有 PVD Mac 后 4 位

• Dev Type: 设备类型

4 旧款 LED PIL CUC PUD CIC PID CG

| 位号 | N7 N6 | N5 | N4 N3 | N2 N1 N0 |
|----|------------|-----|----------|----------|
| | Parkinglot | ID0 | Dev Type | ID1 |

• Parkinglot: 车场编号 A0-FF

• Dev Type: 设备类型

• ID0 ID1: 组地址 (管理器号) + 屏地址 (设备号) 或者设备编号后 4 位