|  |
| --- |
| Системы энергосбережения на основе продукции испанского завода ORBIS |
|  **Изделие** | **Где?** | **Кому?** |
| АНАЛОГОВЫЕ ТАИМЕРЫ* Uno
* Inca Duo
* Duo
* Supra
* Mini Т
* Crono
* Alpha
 | * Управление освещением: уличное освещение, садовое и парковое освещение, освещение витрин у магазина, освещение наружных реклам, зданий и памятников.
* Холодильное оборудование (управляет циклами работы оборудования)
* Управление нагревателями в саунах.
* Управление фонтанами
* Оборудование, которое должно включиться до прихода служащего (например, прогрев термических печей, производства изделия из пластмасс и т.п.)
* Бассейны. Управление циклами работы фильтров.
* Управление насосами для орошения участков.
* В сочетании с термостатами, чтобы включились только в определенном времени дня/недели
* CRONO QRDD - аналог реле 2РВМ
 | * Монтажникам
* Ландшафтным компаниям
* Фирмам, которые занимаются проектами освещения (в основном наружного: зданий, улиц, садов, поселков, и т.п .)
* Фирмам, которые проектируют и строят бассейны.
* Фирмам, которые проектируют и строят фонтаны.
* Фирмам, которые устанавливают, или продают холодильное оборудование
* Фирмам, которые занимаются климатизацией.
* Фирмам, которые устанавливают или продают насосы.
* Фирмам, которые занимаются проектами по ремонту и отделке магазинов.
* Для автоматического управления оборудованием, которое установлено на заводах .
* Потребителям реле 2РВМ
* Частным лицам, для дач, огородов
* Электротехническим магазинам
* Проектировщикам по автоматизации
 |
| ЦИФРОВЕ ТАИМЕРЫ* Data Micro + / 2+
* Data Log / Log2
* Astro Nova City
 | * В тех же самых объектах, что и аналоговые таймеры.
* Где требуется работа по импульсам. Например, управление звонками в школе, завода...
* **Преимущества цифровых таймеров**: программирование импульсами; автоматический переход на летнее/зимнее время; работа от аккумуляторов (до 10 лет); программа “каникулы” или “эффект присутствия”.
* **Недостатки цифровых таймеров**: более сложная настройка, чем у аналоговых
 | * Тем же самым компаниям, что и аналоговые таймеры
 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФОТОРЕЛЕ* Vega
* Orbilux
* Orbifot
 | * Управление освещением: уличное освещение, освещение витрин, освещение наружных реклам, зданий и т.д.
 | * Монтажникам
* Фирмам, которые занимаются проектами по управлению освещением
* Электротехническим магазинам
* Частным лицам, для дач, огородов
 |
| ДАТЧИКИ ДВИЖЕНИЯ* ISIMAT
* MULTIMAT
* Dicromat
* Circumat
* Proximat
* Orbimat
* Ecomat
 | * Управление освещением в общественных местах: офисы, склады, коридоры, туалеты, проходные, автостоянки и т.д.
* Управление вентиляцией в туалетах
 | * Монтажникам
* Фирмам, которые занимаются проектами по управлению освещением
* Электротехническим магазинам
* Частным лицам
 |
| ЛЕСТНИЧНЫЕ ТАЙМЕРЫ* T-22
* T-16
* T-16G
* Microtemp
* Pulsamat
* Pulsaluz
 | * Управление освещением в общественных местах: офисы, склады, коридоры, туалеты, проходные, автостоянки и т.д.
 | * Монтажникам
* Строительным компаниям
* Фирмам, которые занимаются проектами по управлению освещением (в основном внутренним: офисы, магазины, гостиницы, рестораны и т.д.)
* Электротехническим магазинам
 |
| ТЕРМОСТАТЫ* Clima ML
* Clima MLI
* Clima MLW
* Clima FANCOIL
* Neo ML+
* THALOS
 | * Управление температурой в помещениях: дома, офисы, магазины, дачи рестораны, гостиницы и.т.д.
 | * Монтажникам
* Строительным компаниям
* Фирмам, которые занимаются проектами климатизации (в основном внутренней: офисы, магазины, гостиницы, рестораны и т.д.)
* Электротехническим магазинам
* Частным лицам
 |
| СЧЕТЧИКИ МОТОЧАСОВ* Conta Modular
* Conta Empotrable
 | * В любых отраслях промышленности и на любом оборудовании, которое имеет межсервисный интервал, связанный со временем работы.
 | * Для любых компаний, где присутствует оборудование с необходимостью проведения профилактического обслуживания.
 |