|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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. |