

→Использование

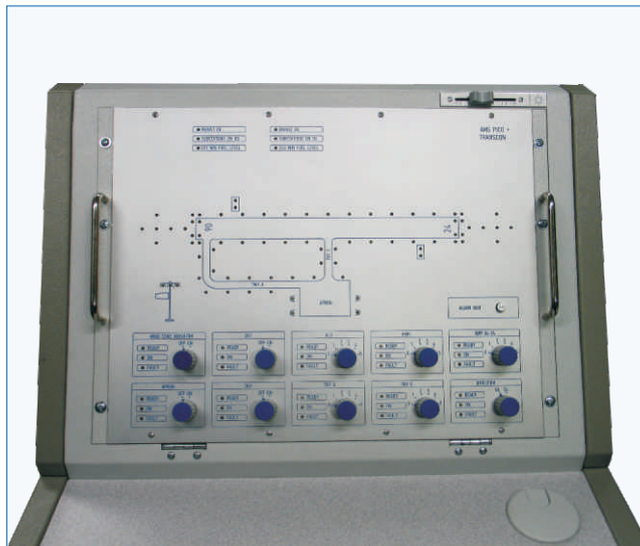
- малые и средние аэродромы без категории (согласно ICAO)
- мобильные аэродромы

→Описание/свойства

- простое и наглядное управление при помощи поворотных переключателей
- сигнализация цветными светодиодами LED
- телеуправление и мониторинг светосигнального оборудования в том числе регулирование с тремя или пятью степенями яркости
- линия передачи данных для управления и мониторинга использует только одну пару проводников в кабеле связи
- управление и мониторинг на расстояние до 10 км

→Возможности системы

- управление и мониторинг одной взлетно-посадочной полосы (RWY)
- управление и мониторинг систем приближения (ALS) и глиссадных огней (PAPI) из двух направлений
- управление и мониторинг несколько рулевых дорожек (TWY)
- прямое подключение к регуляторам яркости TCR.2 (Transcon)
- подключение регуляторов от других производителей при помощи шкафа SU 24B.RT с модулями ввода/вывода (I/O) RT-24
- простой мониторинг и управление основными энергетическими системами при помощи модулей PS-02
- регуляция яркости сигнальных светодиодов LED
- звуковая сигнализация отказных состояний
- рабочее место самостоятельное, или встроенное в стол TWS-01



Н. СТАТЬИ:

2.2.2

AMS MICRO



AMS MICRO – block diagram

