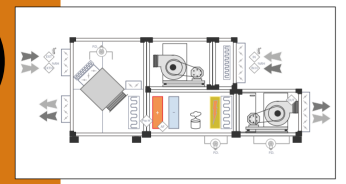
EDIFICIOS OFICINAS | PÚBLICOS | HOTELES | HOSPITALES | QUIRÓFANOS | INDUSTRIAS | ALMACENES | PLATAFORMAS LOGÍSTICAS | CENTROS COMERCIALES







> DESCRIPCIÓN

Control universal parametrizable para todo tipo de UTAS.

> APLICACIONES

Control polivalente para todos tipo de **UTAS** tanto antiguas como nuevas que estén instaladas, en edificios de oficinas, públicos, hoteles, hospitales, quirófanos, centros comerciales, industrias, almacenes y plataformas logísticas. también en industrias.



> FUNCIONES

- Control de ventiladores por SD, SA, o Modbus ATV212, Ziehl o EBM.
- Regulación de ventiladores por velocidad fija, calidad de aire o presión /caudal con 1 o 2 transmisores de presión.
- Protección térmica e interruptor de caudal de aire.
- Hasta **5 presostatos** de aire para filtros sucios.
- Gestión de ventiladores de Backup con compuertas.
- Compuertas externas todo-nada o proporcionales.
- Calidad de aire gestionado por sensores de CO2 o VOC.
- Válvulas de frío-calor: modulantes, con bomba, resistencias de calor con hasta 6 escalones.

- Paro-marcha por ED, display o supervisor, programaciones horarias v eventos.
- Conectividad con Modbus RTU o TCP, Bacnet MS/TP - IP, webserver con sinóptico Dinámico, TCP/RTU puente para mantenimiento.
- Datalogger, quarda las últimas 50 alarmas guardadas en EEPROM, registro de entradas/salidas y alarmas quardado en Micro SD. posibilidad de exportar ficheros en excel.
- Modo Confort, Economy, Modo Noche.
- Configurable mediante software FreeStudio o USB.







