

AMBITRON[®]



ecoLogic

Sistema de gestión eficiente para
iluminación de edificios



Ambitron® ecoLogic es un sistema de gestión para iluminación de edificios que ayuda a maximizar la eficiencia energética atendiendo al control de la luz artificial y natural.

Los módulos Ambitron® cubren todas las opciones actuales de control para iluminación incandescente, fluorescente y LED.

El sistema cuenta con controladores tipo on/off y dimmer que permiten atenuar gradualmente la intensidad lumínica, ofreciendo el nivel de luz adecuado según los requerimientos de confort y ahorro energético.

Mediante la aplicación de software **Ambitron BMS Center** se configura, controla y monitorea la totalidad del sistema. Esta aplicación permite además visualizar el consumo energético actual e histórico mediante gráficos de fácil interpretación.

Sensores de luz y de ocupación posibilitan la adecuación automática de la intensidad de las luminarias y la posición de las cortinas de acuerdo a valores predeterminados.

Los medios de control Ambitron® combinan diseño con robustez. Intuitivos desde su concepción, la línea cuenta con teclados dedicados y novedosas pantallas táctiles multipropósito.

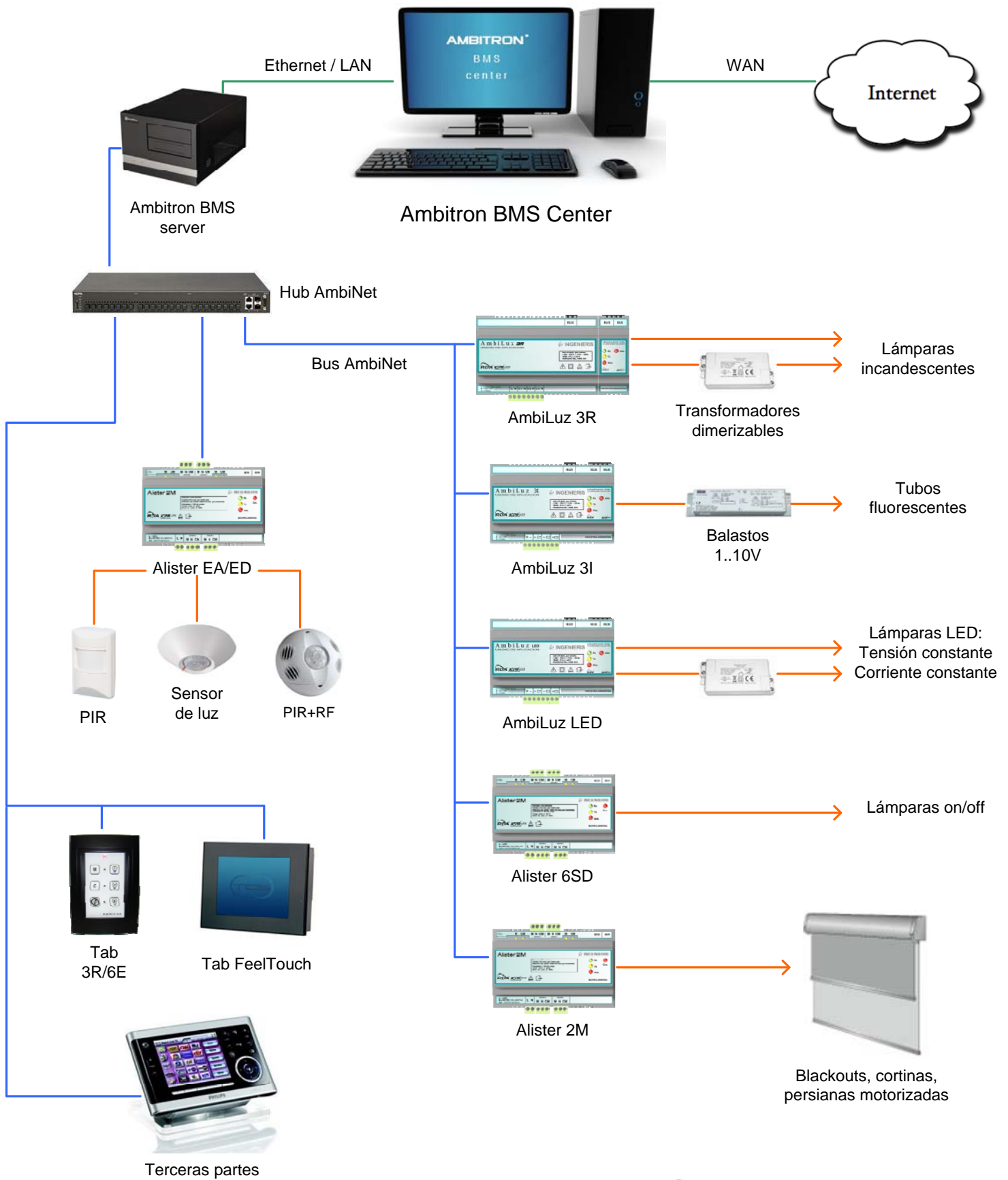
Características principales:

Eficiente: la implementación del sistema ecoLogic permite reducciones de consumo mayores al 20%

Rentable: la combinación de eficiencia energética y control inteligente minimizan los costos de mantenimiento y acortan el tiempo de amortización

Escalable: la característica modular del sistema Ambitron® le confiere alta flexibilidad a la instalación, pudiéndola ampliar y reconfigurar fácilmente en el tiempo

Conectividad remota: la gestión del sistema puede realizarse desde cualquier PC con conexión a Internet



AMBITRON[®]



ecoLogic

Para mayor información visite

www.ingenieris.com.ar

ó comuníquese con nosotros

(+ +5411) 4203-1896

contacto@ingenieris.com.ar



INGENIERIS

INGENIERIS[®], Ambitron[®], Ambitron[®] ecoLogic, ICPR[®], AmbiLuz[®] y sus respectivos logos e isologos son propiedad de INGENIERIS Innovación Tecnológica S.A.
Todos los derechos reservados