

Principales características	Soft Habeetat Planner + HPA 6000	Controlador HPA 6100	Controlador HPA 6210
Compatibilidad con protocolos de comunicación inalámbrico ZigBee	✓*	✓	✓
Compatibilidad con dispositivos IP / WiFi de otros fabricantes	✓	✓	✓
Compatibilidad con aplicación MyHabeetat	✓	✓	✓
Cantidad máxima de end-points a controlar	200	100	200
<b>Gestión dispositivos Habeetat</b>			
Iluminación	✓	✓	✓
Iluminación led	✓	✓	✓
Cortinas y pantallas	✓	✓	✓
Pequeños motores y válvulas	✓	✓	✓
Códigos infrarrojos	✓	✓	✓
Integración y monitoreo de alarmas DSC	✓	✓	✓
Consumo de energía	✓	✓	✓
Termostatos y sensores de temperatura	✓	✓	✓
<b>Gestión de dispositivos ZigBee de otros fabricantes</b>			
Cerraduras y Cerrojos Yale	✓	✓	✓
Sensores de temperatura y humedad NetVox	✓	✓	✓
<b>Gestión de dispositivos IP / WiFi de otros fabricantes</b>			
Visualización de Cámaras y DVRs IP de las marcas Axis, Foscam, Grandstream o genéricas con streaming MJPEG	✓	✓	✓
Visualización de Cámaras y DVRs IP de las marcas HikVision	✓	✗	✓
Visualización simultanea máxima de cámaras Axis, Foscam, Grandstream o genéricas	sin límites	4	8
Visualización simultanea máxima de cámaras Hikvision	variable**	✗	2
Termostatos WiFi Nest y RadioThermostat CT-30	✓	✓	✓
Equipos de audio multi-room Sonos	✓	✓	✓
Cortinas Hunter Douglas con Smart Shades	✓	✓	✓
Aires acondicionados BGH con Smart Control	✓	✓	✓
<b>Personalización de la interfaz usuario</b>			
Herramienta para diseñar los planos de su instalación.	✓	✗	✓
Importar - exportar planos.	✓	✗	✓
Acceso a galería de planos pre diseñados.	✓	✗	✓
<b>Gestión de Usuarios y Grupos</b>			
Creación de múltiples Usuarios con accesos general	✓	✓	✓
<b>Inteligencia funcional</b>			
Programación de Escenas	✓	✓	✓
Programación de Macros	✓	✓	✓
Motor de scripting para construir programas en JScript, VBScript o Pascal	✓	✗	✓
Definir eventos programados en el tiempo u otros basados en la activación de dispositivos específicos	✓	✓	✓
Configuración remota de la instalación y sus dispositivos	✓	✓	✓
Control local y acceso remoto por Internet a través de una conexión HTTPS segura y privada	✓	✓	✓
<b>Comunicaciones salientes</b>			
Comunicación de eventos vía emails	✓	✓	✓
Comunicación de eventos vía tweeter	✓	✓	✓
Soporte de imágenes en las notificaciones	✓	✓	✓
<b>Gestión del consumo de energía</b>			
Integración de medidores estándar de consumo eléctrico / agua / gas a través de contadores de pulsos	✓	✓	✓
Configuración de consumo por dispositivo	✓	✓	✓
Gestión de equipos virtuales para la simulación de instalaciones	✓	✓	✓
Acceso remoto a través de www.myhabeetat.com	✓	✓	✓
Backups automáticos en la nube	✓	✓	✓
<b>Módulos opcionales</b>			
<b>Gestión avanzada multiusuarios</b>			
Permite definir perfiles de Usuarios y Grupos	✓	✗	✓
Administración de instalaciones múltiples: permisos de acceso a planos y Endpoints			
<b>Compatibilidad con protocolos de comunicación PLCBus</b>	✓***	✗	✗

\* Requiere utilización de Getway IP HPA 6000

\*\* Dependiente de la capacidad de procesamiento del equipo en que se instale el software

\*\*\* Requiere instalar el dispositivo adaptador correspondiente