Versión 3.6

• Primera versión.

Versión 3.7

- Visualización de cámaras IP: ahora es posible visualizar las cámaras IP de la instalación en Z50/Z70/Z100
 - Compatible con cámaras que utilizan los protocolos HTTP o RSTP y los códecs de vídeo MJPEG & H.264.
- Compatibilidad con otros videoporteros SIP además de GetFace IP
 - Doorbird, Fermax, Comelit configuración prefijada para mayor facilidad
 - Configuración genérica para cualquier videoportero SIP
- Monitor de energía
- Corrección de sugerencias o incidencias menores:
 - En los indicadores con coma flotante es posible seleccionar el número de decimales
 - Se corrige una incidencia de la versión 3.5 de Z70 v2 por la cual, el estado de porcentaje no se actualizaba correctamente en Zennio Remote
 - Se mejora la estabilidad y fluidez de la pantalla en general

Versión 4.0

- Control de temperatura de color.
- Visualización tipo rueda cromática para control RGB/RGBW
- Sliders para persianas, dimmers, consignas
- Compatibilidad con el videoportero de Akuvox
- Back-up para configuraciones de usuario: guardar configuración de marcos, planificadores y crono-termostato cuando hay que hacer un cambio de pantalla.
- Objeto para habilitar/deshabilitar los temporizadores
- Posibilidad de cambiar la el puerto por defecto en las cámaras IP
- Crear carpetas en ETS para objetos que comparten la misma funcionalidad (monitor de energía, VoIP,...)
- Mostrar en las pantallas qué licencias hay instaladas.
- Posibilidad de separar el objeto de potencia en el monitor de energía
- Nuevos mensajes para complementar el mensaje de "errror version mismatch"
- Añadir un nuevo obieto para anochecer /

Version 3.6

· Initial version.

Version 3.7

- IP cameras visualization: It is now possible to view the IP cameras of the installation in your Z50/Z70/Z100.
 - Compatible with cameras that use HTTP or RTSP protocols and MJPEG & H.264 video codecs.
- Compatibility with other SIP video intercoms in addition to GetFace IP
 - Doorbird, Fermax, Comelit –
 preset configuration for ease of
 use.
 - Generic configuration for any SIP video intercom.
- Energy monitor
- Correction of minor suggestions or issues:
 - It is possible to select the number of decimals in indicator boxes of 2-byte / 4-byte float.
 - An issue in version 3.5 of Z70 v2
 has been fixed, where the
 percentage state was not
 updating correctly in Zennio
 Remote.
 - Improved overall screen stability and fluidity.

Version 4.0

- Colour temperature control
- RGB/RGBW wheel control
- Sliders for shutters, dimmers, setpoint
- · Akuvox intercom compatibility
- Back-up for user configuration (save the macro, schedulers configuration when changing version or when changing the Z50/Z70/z100)
- Object to enable/disable schedulers
- Possibility to change the IP Camera port
- Create folders in ETS for objects which share same functionality (energy monitor, VoIP,...)
- Possibility to show in the screen which are the installed licenses.
- Possibility to separate the power object in the energy monitor
- New messages to complement "error version mismatch" message
- Adding an object for sunset and sunrise
- Possibility to add different setpoint

- Nuevos mensajes para complementar el mensaje de "errror version mismatch"
- Añadir un nuevo objeto para anochecer / amanecer
- Posibilidad de añadir diferentes límites de consigna dependiendo de si estamos en modo verano o modo invierno.
- Inclusión de un nuevo control de teclado numérico para el envío de códigos numéricos mediante un objeto de 14 bytes.
- Mejora la velocidad de conexión a Zennio remote
- Se añade el usuario de emparejamiento "admin" que se usará para una futura aplicación web de gestión.
- Se habilita por defecto "Webserver tools" que tendrá una contraseña única e independiente para las nuevas pantallas vendidas

Versión 4.1

- Se permite importar y gestionar iconos personalizados y traducciones a través del WebServer.
- Se incluyen nuevos modos de emparejamiento: desde el WebServer, por descubrimiento en red local y a través de objeto KNX.

- Adding an object for sunset and sunrise
- Possibility to add different setpoint limits in setpoint controls when being in heating or cooling mode
- Keypad for PIN codes sending through 14 bytes object
- Connexion speed to Zennio remote improved
- "admin" pairing user added, in order to use it in future management web tool.
- "Webserver tools" enabled by default; brand new screens will have an unique and independent password

Version 4.1

- Custom icons and translations can be imported and managed via WebServer.
- New pairing modes are included: from WebServer, by local network discovery and via KNX object.