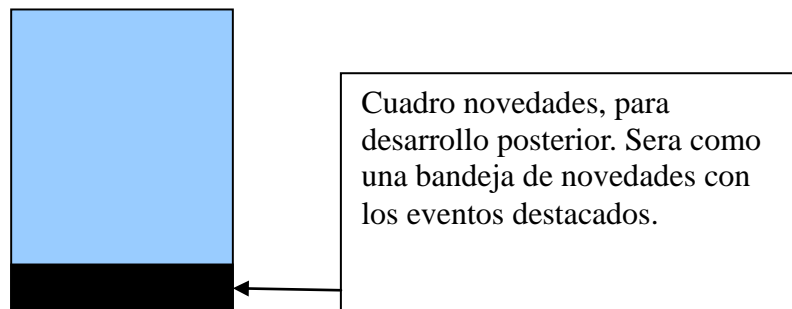


El sistema estará basado en el diseño a Bridgestone con tonalidades dentro del verde en consonancia con la misión y visión de la empresa.

Deberá tener acceso por contraseña.

En la parte inferior constara de una barra de novedades. Donde se marquen todos los eventos nuevos.



Los iconos principales serán (hay que buscar imágenes acordes para los iconos):

- ⤴ Seguridad.
- ⤴ Cámara y control de acceso.
- ⤴ Audio.
- ⤴ Refrigeración.
- ⤴ Iluminación.
- ⤴ Agua.

Dentro de cada acceso principal que agrupa funciones, estarán los iconos para acceso a diferentes opciones del sistema (cada animación act/desact, deberá estar acompañado de un círculo que cambiara de verde (act) a rojo (desact)). Cada opción ON/OFF deberá escribir en el archivo CMD.ini y cada línea Act/deasct deberá leer datos del archivo CMD.ini.

- ⤴ Seguridad.
 - Electricidad.
 - Gas.
 - Agua.
 - Inundación.
 - Simulación Presencia.
 - Alarma.

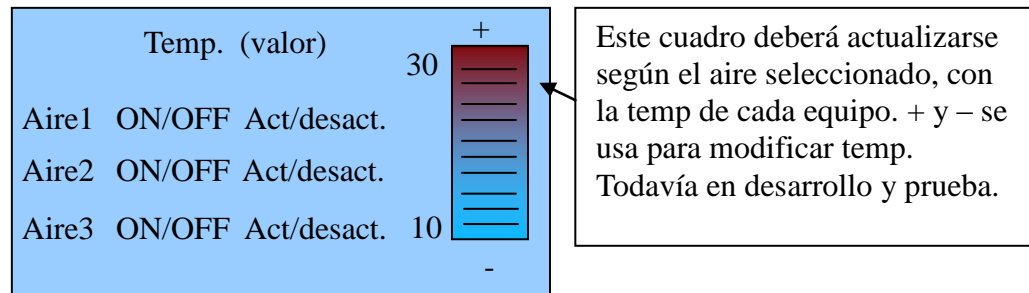
Elect. ON/OFF Act/desact.
Gas ON/OFF Act/desact.
Agua ON/OFF Act/desact.
..
..

- ⤴ Cámara y control acceso.
 - Cámara. Acceso directo al sistema web de seguridad.
 - Control de acceso (con opción abrir, contraseña extra, cada opción abi/cerrada, deberá estar acompañado de un círculo que cambiara de verde y rojo). Cada opción abrir deberá escribir en el archivo CMD.ini y cada línea Ab/cer deberá leer datos del archivo CMD.ini.

- ⤴ Puerta de entrada.
- ⤴ Puerta X.
- ⤴ Ventana X.

Entrada Abierta/cerrada. Abrir
Puerta x Abierta/cerrada.
..
..

- Audio. Funciones: Realizar reproducción por carpetas. Debería tener la configuración típica de un reproductor.
- Refrigeración. cada opción act/desact, deberá estar acompañado de un círculo que cambiara de verde y rojo. Cada opción ON/OFF deberá escribir en el archivo CMD.ini y cada línea Act/deasct deberá leer datos del archivo CMD.ini.



- Iluminación. Opciones para cada luz o conjunto de luces que se desee controlar. Cada opción act/desact, deberá estar acompañado de un círculo que cambiara de verde y rojo. Cada opción ON/OFF deberá escribir en el archivo CMD.ini y cada línea Act/deasct deberá leer datos del archivo CMD.ini.

Luz 1	ON/OFF	Act/desact.
Luz 2	ON/OFF	Act/desact.
Luz 3	ON/OFF	Act/desact.

- Agua. Cada opción act/desact, deberá estar acompañado de un círculo que cambiara de verde y rojo. Cada opción ON/OFF deberá escribir en el archivo CMD.ini y cada línea Act/deasct deberá leer datos del archivo CMD.ini.

- Riego.
- Piscina.
- Bomba.

Riego	ON/OFF	Act/desact.
Piscina	ON/OFF	Act/desact.
Bomba	ON/OFF	Act/desact.