

## 1/16 ¿SABÍAS QUE MURA IP TIENE ABREPUERTAS SEGURO?

Desde Iddero nos ofrecen la posibilidad de aumentar la seguridad de nuestra instalación de videoportería MURA IP mediante el relé de seguridad MIP-SECR (Código Web: 19108). Intercalando el relé entre la placa de calle y el abrepuertas, en caso de sabotaje no es posible abrir la puerta, ya que la comunicación entre la placa de calle y el relé de seguridad MIP-SECR (Código Web: 19108) está codificada.

Puedes ver la ficha de producto: [http://www.futurasmus-knxgroup.es/producto.php?cod\\_producto=19108&tipobusqueda=5&busqueda=19108](http://www.futurasmus-knxgroup.es/producto.php?cod_producto=19108&tipobusqueda=5&busqueda=19108)



[cod\\_producto=19108&tipobusqueda=5&busqueda=19108](http://www.futurasmus-knxgroup.es/producto.php?cod_producto=19108&tipobusqueda=5&busqueda=19108)

Conoce más sobre los videoporteros MURA y las pantallas de Iddero, no te pierdas los vídeos tutoriales que tenemos disponibles en nuestro canal de Vimeo:

- Básico  
<https://vimeopro.com/user59931094/productos-iddero>
- Avanzado  
<https://vimeopro.com/user59931094/tutorial-configuracion-pantallas-iddero-hcx-y-mura>

O consulta el manual del Videoportero MURA:

[http://descargas.futurasmus-knxgroup.org/DOC/ES/Iddero/17581/MURA\\_IP\\_Manual\\_es.pdf](http://descargas.futurasmus-knxgroup.org/DOC/ES/Iddero/17581/MURA_IP_Manual_es.pdf)

## 2/16 Autologin con eibPort de Bab Tec

¿Tienes un eibPort y quieres crear un acceso directo con autologin? Desde Futurasmus te explicamos como hacerlo. Utiliza el siguiente link:

[http://WWW.XXX.YYY.ZZZ/bmxJava2/visuPlain.php?](http://WWW.XXX.YYY.ZZZ/bmxJava2/visuPlain.php?username=UUUUUUUUU&password=PPPPPPPPPP&autologin=true)



[username=UUUUUUUUU&password=PPPPPPPPPP&autologin=true](http://WWW.XXX.YYY.ZZZ/bmxJava2/visuPlain.php?username=UUUUUUUUU&password=PPPPPPPPPP&autologin=true)

Sustituye:

- "[WWW.XXX.YYY.ZZZ](http://WWW.XXX.YYY.ZZZ)" Dirección IP eibPort
- "UUUUUUUUUU" - Nombre de usuario
- "PPPPPPPPPP" - Contraseña

## 3/16 Control por voz de la instalación KNX

Como verificar que el servidor realKNX ha detectado la pasarela KNX-IP de ProServ

Para comprobar que el servidor realKNX (Synology) ha detectado correctamente la pasarela KNX-IP de ProServ, hay que entrar en la siguiente página web:

`http://<dirección_IP_realKNX_server>:8081/proserv/settings-en.html`

y ver que la dirección IP asignada corresponde a la de la pasarela.

¿Conoces el pack realKNX para el control por voz? Más información [AQUÍ](#).



## 4/16 Reconocimiento de voz por Siri fuera de la vivienda

Para que los comandos de voz sean reconocidos por Siri cuando se está fuera de la vivienda, es decir, desde Internet, hay 2 opciones:

- A través de un equipo Apple TV.
- Usando un iPad que esté conectado a la red WiFi de la vivienda.

Si se utiliza un iPad, se ha de tener en cuenta:

- Usar el mismo usuario (ID de Apple) en el teléfono como en el iPad.
- Activar la opción "*Usar el iPad como central de accesorios*" dentro de "*Ajustes / HomeKit*".

De este modo, el iPad hará de puente cuando no se esté conectado con el teléfono a la red WiFi de la vivienda.

¿Conoces el pack realKNX para el control por voz? Más información [AQUÍ](#).