

SEÑALIZACIÓN BAÑOS ACCESIBLES

Kit de señalización

SMC

KB-10F

Conjunto de mecanismos para equipar los baños accesibles según especifica el Código Técnico de Edificación (CTE - DB SUA - SUA3), para dotar a los baños accesibles con un sistema de llamada que permita al usuario saber que su llamada ha sido recibida, con señalización acústica y luminosa en un centro de control o en un lugar de paso frecuente.



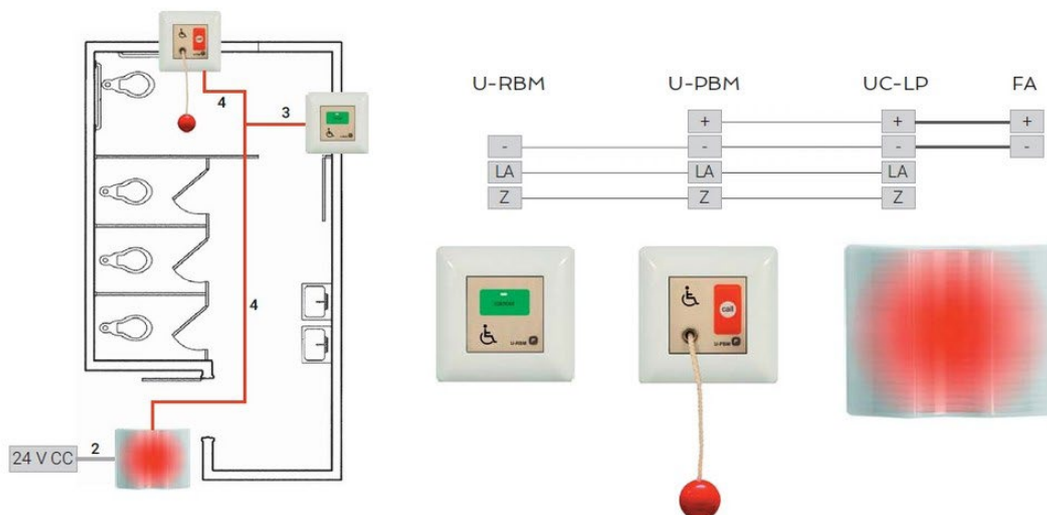
Código técnico de la edificación DB SUA - SUA3

2- Seguridad frente al riesgo de aprisionamiento en recintos

“En zonas de uso público, los aseos accesibles y cabinas de vestuarios accesibles dispondrán de un dispositivo en el interior fácilmente accesible, mediante el cual se transmita una llamada de asistencia perceptible desde un punto de control y que permita al usuario verificar que su llamada ha sido recibida, o perceptible desde un paso frecuente de personas.”

Real Decreto 173 / 2010, de 19 de febrero, por el que se modifica el Código Técnico de la Edificación. Boletín Oficial del Estado, jueves 11 de marzo de 2010.

El kit está compuesto por la **f fuente de alimentación**, unidad central con señalización acústica y luminosa (**UC-LP**), mecanismo de llamada por pulsador y por tirador (**U-PBM**) y mecanismo de reposición (**U-RBM**). Ambos mecanismos con led de llamada en curso y marco (**M-420W**).



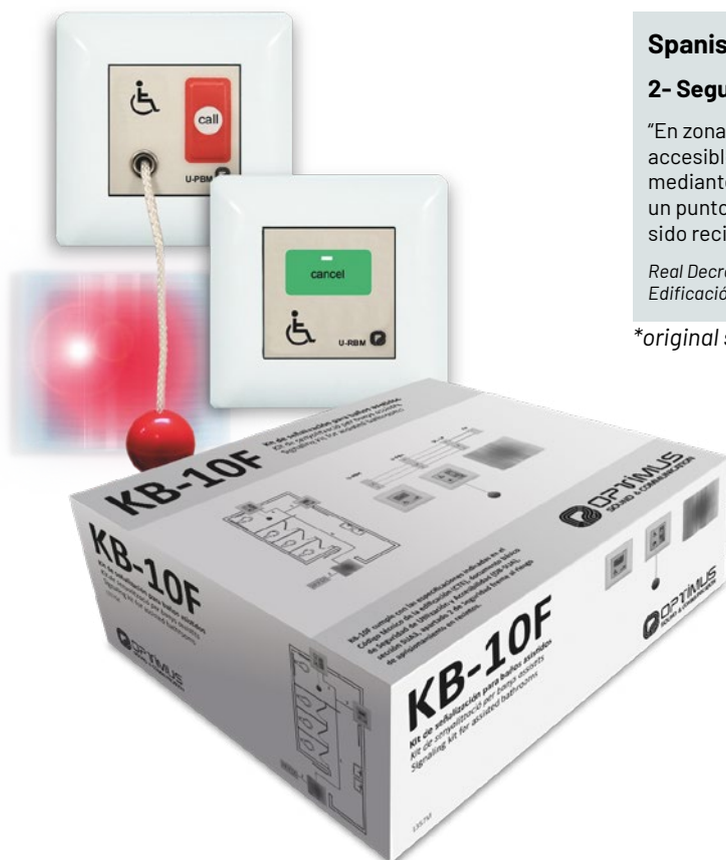
SIGNALING FOR ASSISTED BATHROOMS

Signaling kit

SMC

KB-10F

A set of devices for equipping assisted baths as per the Spanish Building Technical Code (CTE - DB SUA - SUA3), to give assisted baths a call system that allows users to know that their call has been received with acoustic and light signalling in a control centre or a place they frequently pass.



Spanish Building Technical Code* DB SUA - SUA3

2- Seguridad frente al riesgo de aprisionamiento en recintos

“En zonas de uso público, los aseos accesibles y cabinas de vestuarios accesibles dispondrán de un dispositivo en el interior fácilmente accesible, mediante el cual se transmita una llamada de asistencia perceptible desde un punto de control y que permita al usuario verificar que su llamada ha sido recibida, o perceptible desde un paso frecuente de personas.”

Real Decreto 173 / 2010, de 19 de febrero, por el que se modifica el Código Técnico de la Edificación. Boletín Oficial del Estado, jueves 11 de marzo de 2010.

*original standard in Spanish, not translated intentionally

The kit contains the power supply, the central unit with acoustic and light signaling (**UC-LP**), the call mechanism by push button and pull cord (**U-PBM**) and the reset mechanism (**U-RBM**). Both mechanisms includes call in progress led and frame (**M-420W**).

