

# SEÑALIZACIÓN BAÑOS ACCESIBLES

## Kit de señalización

### KB-05

Conjunto de mecanismos para equipar a los baños y vestuarios accesibles, según especifica el Código Técnico de Edificación (CTE - DB SUA - SUA3), y dotarlos con un sistema de llamada que permita al usuario saber que su llamada ha sido recibida, con señalización acústica y luminosa 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

- mecanismo de llamada por tirador, con LED testigo de llamada en curso, cuerda roja de 1,9 m y dos bolas para situarlas a las alturas indicadas en la norma ISO 21542 (una entre 800 y 1100 mm y otra a 100 mm del suelo).
- mecanismo de reposición, con un pulsador que cancela la llamada.
- mecanismo de señalización acústica y luminosa, con la electrónica de control. Se ilumina y suena con la llamada en curso.
- marcos para los tres mecanismos y fuente de alimentación.

*Los mecanismos son compatibles con cajas universales y mediante los adaptadores de la serie K866 con las series eléctricas más habituales (BJC Aura, Mega, Coral, Iris | BTICINO Axolute, Living-light, Luna | EFAPEL Apolo, Sirius, Logus | JUNG A plus, A creation, A 500, AS 500, CD 500, LS 990 | LEGRAND Galea, Suno, Valena | NIESSEN Arco, Olas, Restylo, Zenit, Sky | SIMON 75, 82, 28, 100 | SIEMENS Delta, Miró...)*