

## SISTEMA DE LLAMADA DE EMERGENCIA CON SEÑALIZACIÓN ACÚSTICA Y LUMINOSA

### KIT PH6081

Sistema completo de señalización acústica y luminosa para aseos y cabinas de vestuarios accesibles.

#### COMPONENTES Y CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:



PCH6410 - Módulo con señalización acústica y luminosa de color rojo. Se activa cuando se produce una llamada de emergencia. Incluye marco embellecedor.



PCH6040 - Módulo de llamada con cordón. Sirve para realizar las llamadas de alarma.



PCH6050 - Módulo de cancelación y llamada. Puede utilizarse tanto para cancelar las llamadas generadas por el módulo PCH6040, como para realizar llamadas y cancelaciones de las mismas.



P3203 - Fuente de alimentación de 16 V. DC. Corriente máxima: 200 mA.

Además de los módulos anteriores el Kit incluye también la tapa ciega para la fuente de alimentación P3203 y los marcos embellecedores.

Todos los módulos se instalan en caja universal.

#### APLICACIONES MÁS HABITUALES:

##### - Servicios y cabinas de vestuarios para personas con discapacidad (\*)

(\*) Real Decreto 173/2010 de 19 de febrero...

... de aplicación obligatoria a las obras de nueva construcción ...reforma o rehabilitación...

...2 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...

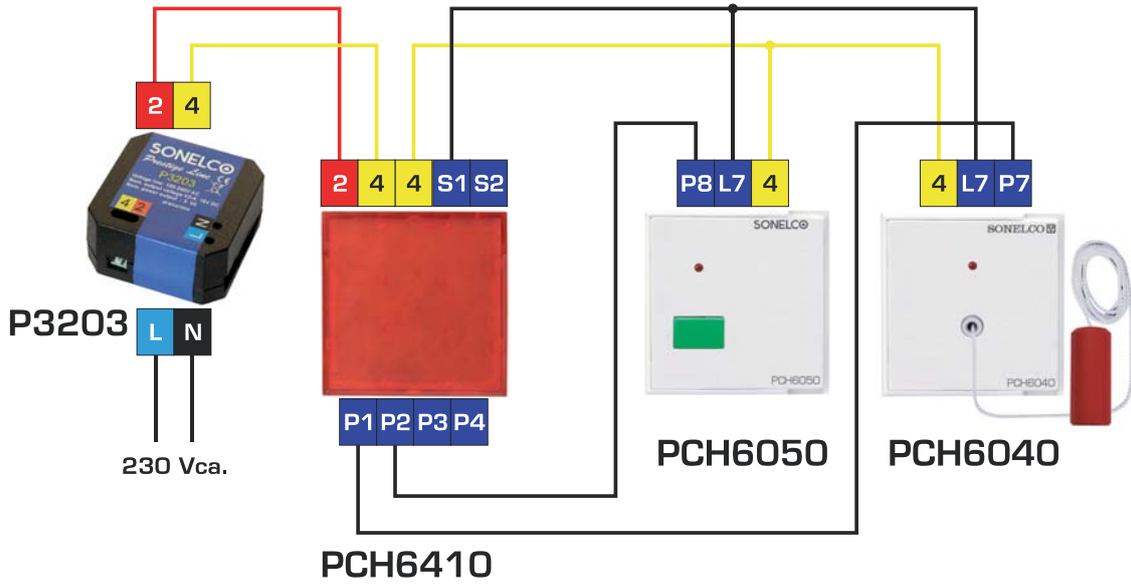
### CENTRALIZACIÓN DE LLAMADAS



PCH6006 - Módulo central de señalización (opcional). Permite visualizar y escuchar las llamadas de hasta 6 puntos (baños, vestuarios,...) equipados con módulos PCH6410 o el kit PH6081.

# EJEMPLOS DE INSTALACIÓN

## KIT PH6081



## KIT PH6081 + MÓDULO DE SEÑALIZACIÓN

