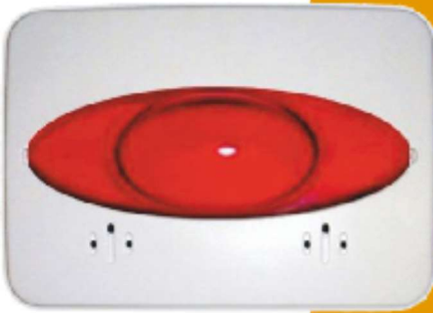


# ermes

*Llamada de socorro para baños públicos*



1049/125A



1049/125B

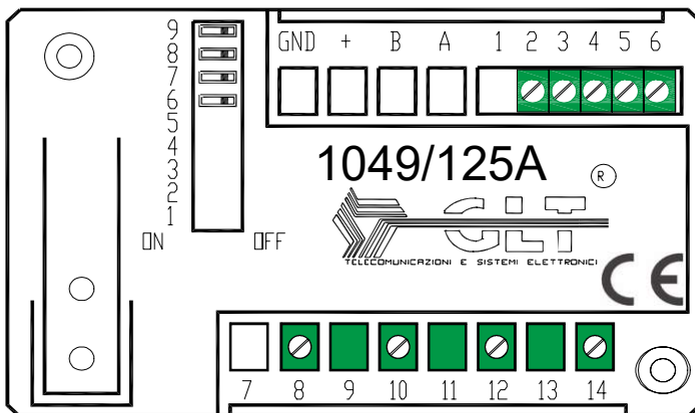
Ermes, es un sistema de solicitud de rescate de baño completo y fiable, compuesto por 2 módulos que se alojarán en una caja tipo 503.

Un cableado sencillo que cumple con la máxima seguridad de uso.

El sistema consiste en:

- 1 terminal de baño externo. 1049 / 125A con señalización óptica / acústica, entrada de reset de solicitud de rescate y entrada para sonda de inundación.
- 1 terminal interior del baño. 1049 / 125B con cordón de llamada y lámpara de tranquilización.

Kit GL1049/125  
MANUAL USUARIO



Vista posterior ref:1049/125A

Terminal	descripción	Terminal	descripción
2	+Vcc	7	
3	GND	8	Neutro ALIMENTACIÓN 230Vac
4	Salida led para conectar con 1049/125B.	10	Fase ALIMENTACIÓN 230Vac
5	Entrada de activación del SOS de baño (para ser conectado a 1049 / 125B).	12-14	Entrada de sonda de inundación.
6	Entrada de activación del RESET.		

Configuración de los interruptores DIP todos en off, no funcionante.



**¡ATENCIÓN!**

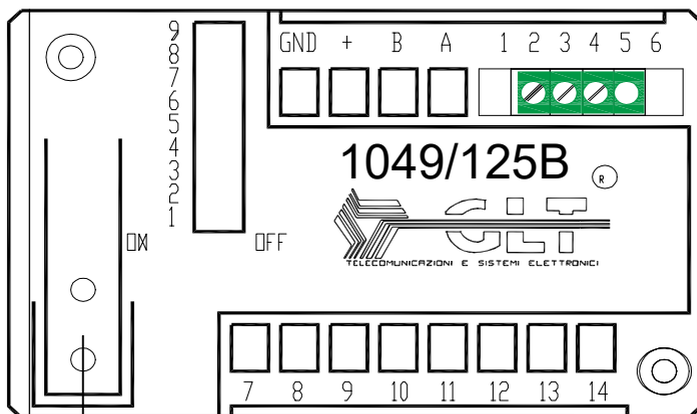
La primera vez que se conecte el equipo, se debe mantener con alimentación durante al menos 24 horas para recargar la batería interna.

Tenga en cuenta que la instalación debe ser llevada a cabo por personal técnico calificado, en total conformidad con las disposiciones y estándares vigentes en el país donde se instala el dispositivo.  
 GOLMAR no es responsable de ninguna forma por mal funcionamiento o daño causado por usos o aplicaciones de equipos que no sean los especificados en este documento.

## DISTANCIAS MÁXIMAS Y SECCIÓN DEL CONDUCTOR

Distancia máxima entre equipos (m)		Secciones del conductor (mm <sup>2</sup> )
- dispositivo externo y pulsador de reset	100 m	0,5 mm <sup>2</sup>
- dispositivo externo y pulsador de SOS	100 m	0,5 mm <sup>2</sup>
- dispositivo externo y dispositivo interno	100 m	0,5 mm <sup>2</sup>

 Los cables utilizados deben cumplir con el estándar IEC 60332-1-2 si tienen una sección de 0.5 mm<sup>2</sup> o mayor, o con el estándar IEC 60332-2-2 con una sección menor de 0.5 mm<sup>2</sup>.



Vista posterior ref:1049/125B

Terminal	descripción
2	+Vcc
3	GND
4	Entrada alimentación del led.
5	Entrada de activación del SOS de baño

### SUSTITUCIÓN DE LA BATERÍA

1. Retire la alimentación del kit y retire la placa frontal de plástico del dispositivo interno.
2. Retire los tornillos de fijación para liberar el dispositivo.
3. Retire la cubierta protectora de plástico de la parte posterior del dispositivo desenroscando los dos tornillos.
4. Reemplace la batería que no funciona con una batería del mismo modelo (consulte Características técnicas).

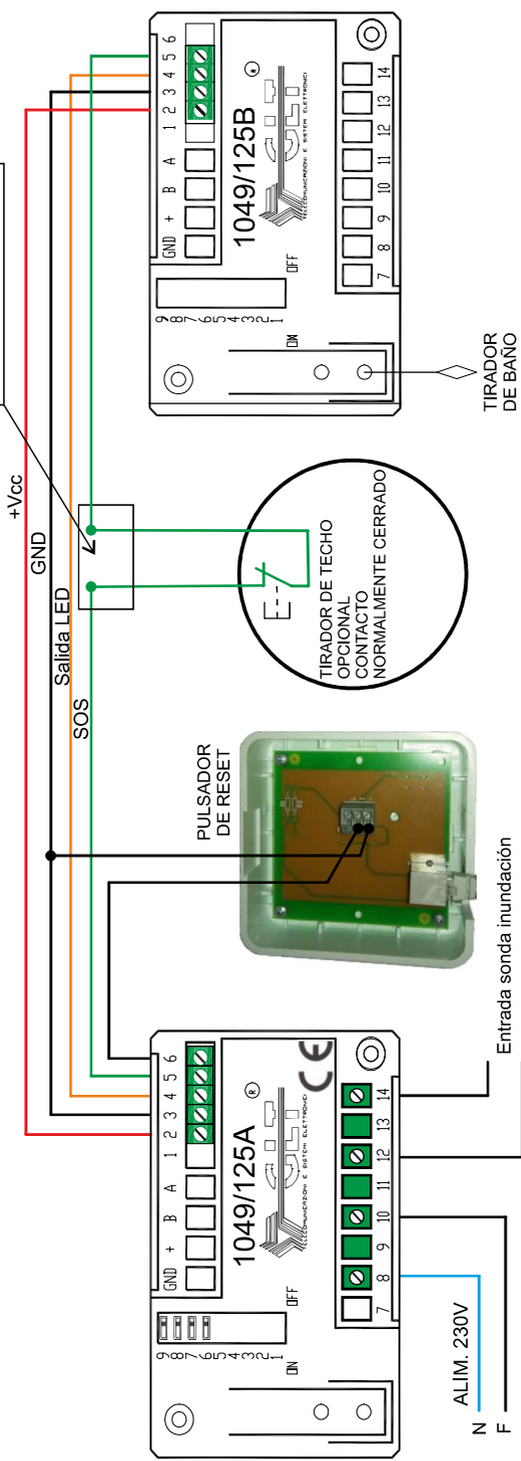
¡Atención! Peligro de explosión si la batería se reemplaza por un tipo diferente al indicado. Deseche las baterías usadas de acuerdo con las regulaciones locales.

5. Vuelva a colocar la cubierta protectora de plástico apretando los tornillos.
6. Sujete el dispositivo a la pared con los tornillos.
7. Vuelva a insertar la placa frontal de plástico y restablezca la alimentación del dispositivo.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión de alimentación.....	230 V~ 50/60Hz
Potencia máxima.....	0,5 VA
Tensión de salida (+V terminal 2 del dispositivo externo).....	9 V
Entrada para sonda de inundación.....	Art. 1011/663
Grado de protección de los cerramientos.....	IP32 (montado)
Grado de protección contra impactos mecánicos.....	IK02 (montado)
Temperatura de funcionamiento.....	-20 ÷ +70 °C
Batería.....	6LR61 recargable de NI-Mh 9 V 150 mA/h HGCHC

EN CASO DE UTILIZAR  
SE DEBE PONER EN SERIE  
PARA QUE EL CONTACTO  
NORMALMENTE CERRADO  
ABRA EL CIRCUITO



Golmar se reserva el derecho a cualquier modificación sin previo aviso.  
Golmar se réserve le droit de toute modification sans préavis.  
Golmar reserves the right to make any modifications without prior notice.

