# LLAMADA PARA ENFERMERÍA MOSAIC



**GUÍA DE INSTALACIÓN Y USO** 



# Sumario

DESCRIPCIÓN DE LA ARQUITECTURA DEL SISTEMA >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
PRESENTACIÓN E INSTALACIÓN DE LOS APARATOS > > > > > > > > > > > > > > > > > > >
<ul> <li>0 766 42: sirena de timbre electrónico &gt;</li></ul>
MODO DE FUNCIONAMIENTO >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
CABLEADO DE LLAMADA PARA ENFERMERÍA MOSAIC >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
PUESTA EN SERVICIO >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>
AYUDA PARA REPARAR AVERÍAS>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>



# DESCRIPCIÓN DE LA ARQUITECTURA DEL SISTEMA

#### **DESCRIPCIÓN DE LA ARQUITECTURA DEL SISTEMA**

#### Reglas básicas que deben respetarse en la instalación del sistema de llamada para enfermería Mosaic

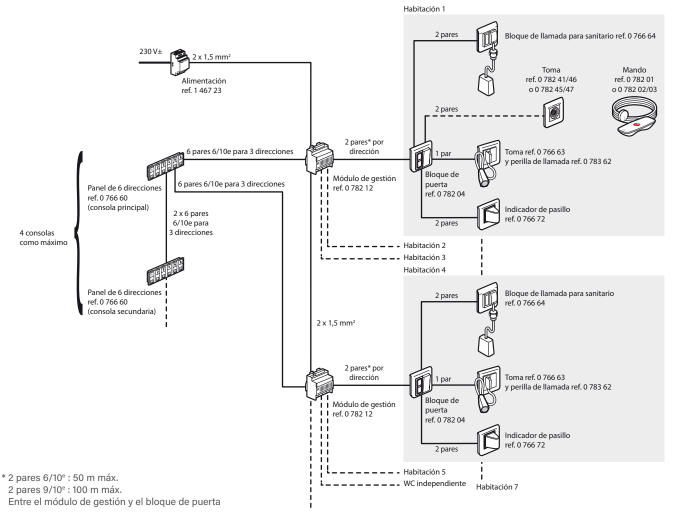
Los productos del sistema de llamada del paciente están vinculados con la seguridad de las personas. Por ello, solo debe efectuar la instalación un electricista cualificado que respete estrictamente las condiciones de instalación y que tenga en cuenta los modos de uso. Se recomienda instalar una única protección para todo el sistema de llamada para enfermería.

Para garantizar la continuidad del funcionamiento en caso de un corte del servicio eléctrico, el sistema debe estar conectado a una red auxiliar (grupo electrógeno y/o inversor). Si se produce un corte del servicio eléctrico superior a 1 s, todas las llamadas precedentes al apagón podrían perderse.

Nota: el sistema de llamada para enfermería Mosaic se recomienda en instalaciones que tengan de 1 a 72 direcciones\*.

\* Dirección: habitación de donde provienen las llamadas

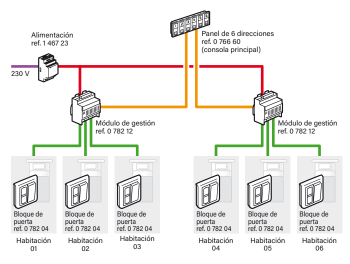
#### Principio de cableado



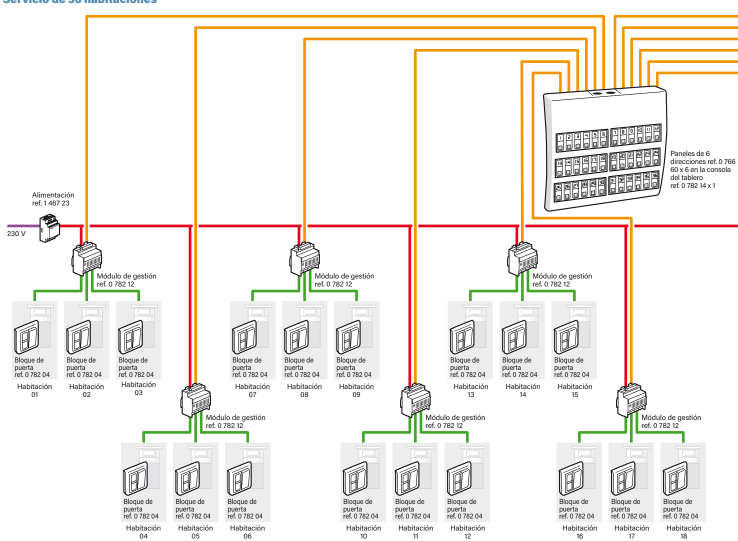
# DESCRIPCIÓN DE LA ARQUITECTURA DEL SISTEMA

#### PRINCIPIO DE INSTALACIÓN PARA UN SERVICIO

#### Servicio de 6 habitaciones

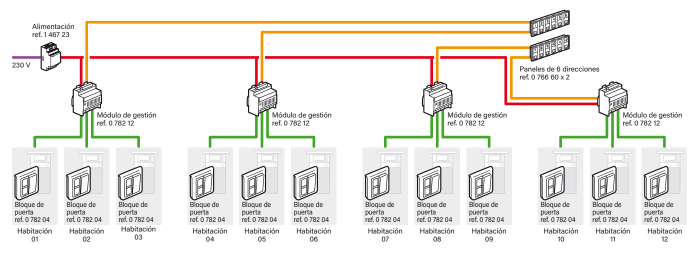


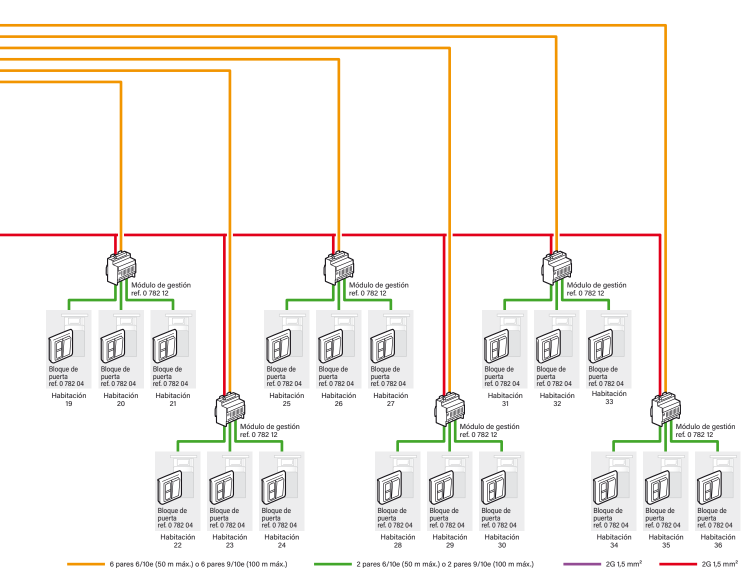
#### Servicio de 36 habitaciones





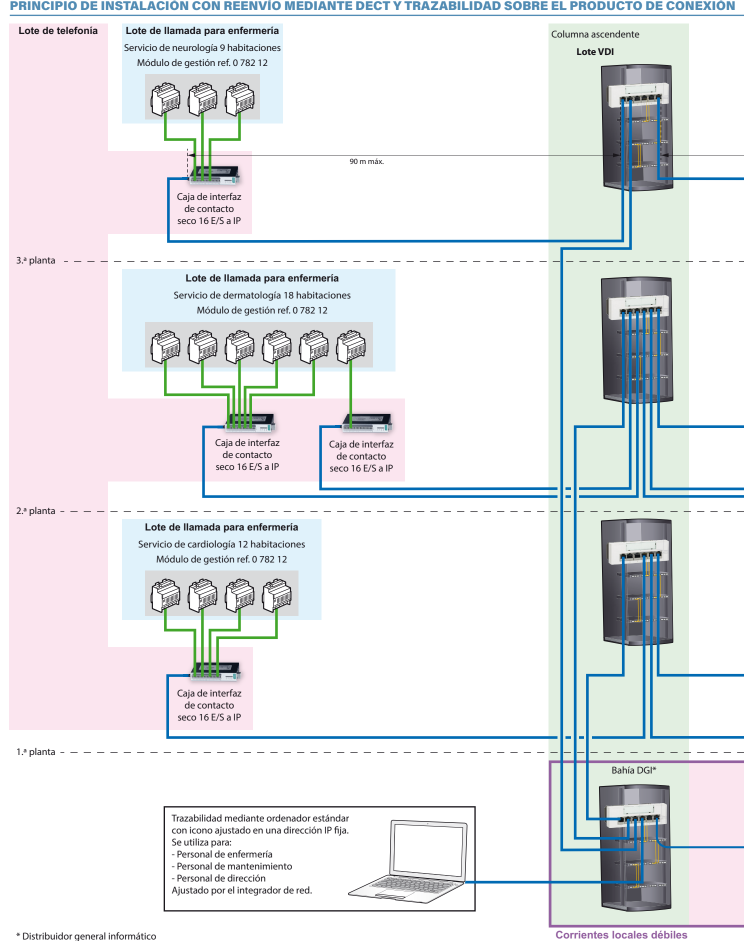
#### Servicio de 12 habitaciones





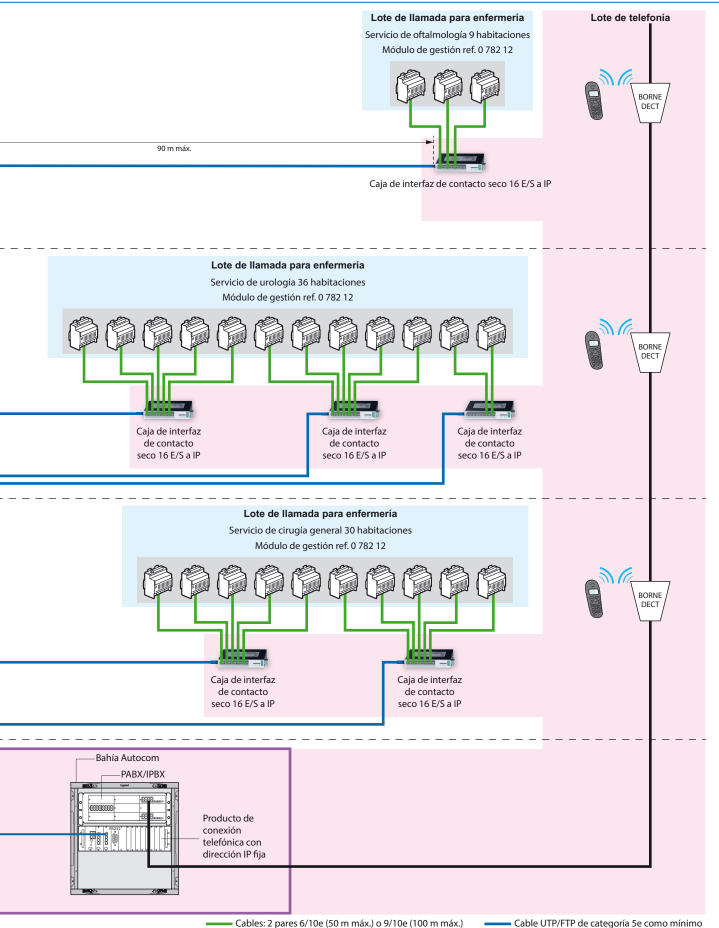
# DESCRIPCIÓN DE LA ARQUITECTURA DEL SISTEMA

#### PRINCIPIO DE INSTALACIÓN CON REENVÍO MEDIANTE DECT Y TRAZABILIDAD SOBRE EL PRODUCTO DE CONEXIÓN



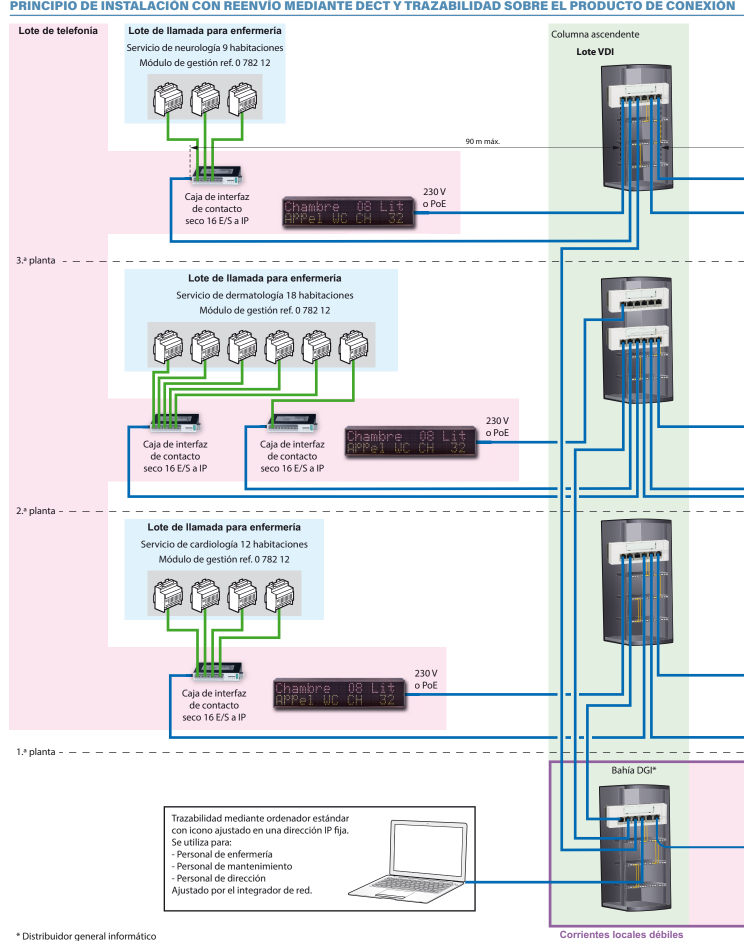


#### (LOTE DE TELEFONÍA CON SUMINISTRO FUERA DE LEGRAND)



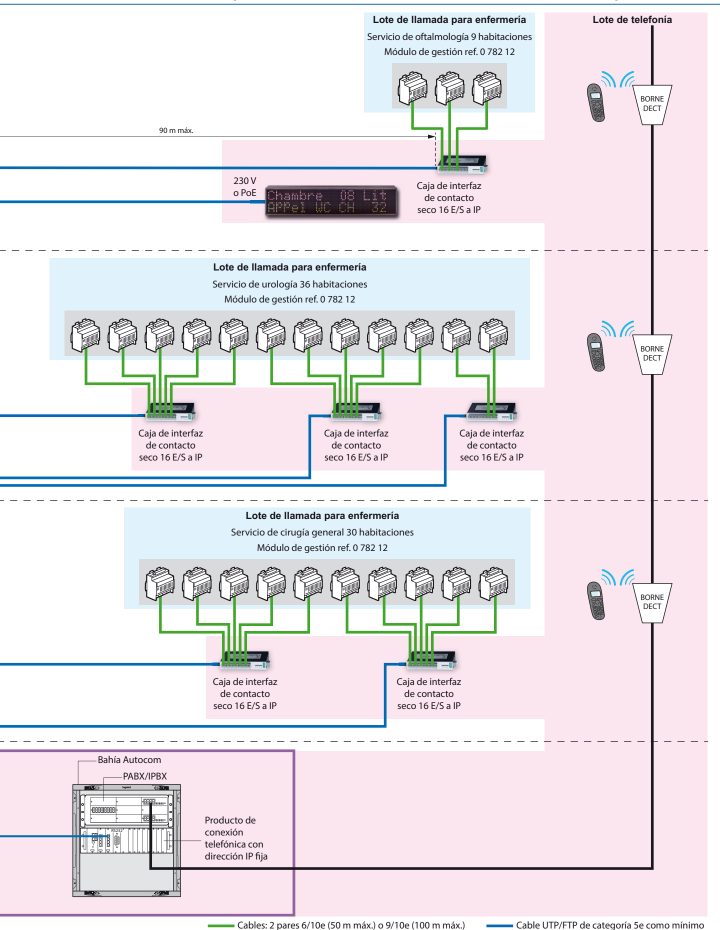
# DESCRIPCIÓN DE LA ARQUITECTURA DEL SISTEMA

#### PRINCIPIO DE INSTALACIÓN CON REENVÍO MEDIANTE DECT Y TRAZABILIDAD SOBRE EL PRODUCTO DE CONEXIÓN





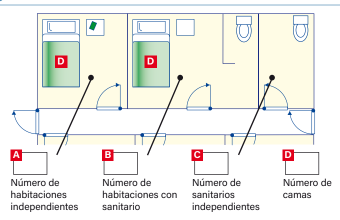
#### Y LOS PANELES DE PASILLO (LOTE DE TELEFONÍA CON SUMINISTRO FUERA DE LEGRAND)



# DESCRIPCIÓN DE LA ARQUITECTURA DEL SISTEMA

#### **AYUDA OPCIONAL: CÓMO PREPARAR LA LISTA DE MATERIALES**

#### 1 Reúna los siguientes datos



#### 2 Calcule el número de direcciones

Para conocer el número de direcciones, simplemente añada:

#### 3 Establezca su lista de materiales

#### Equipamiento de la sala de enfermería y de gestión Panel ref. 0 766 60 = **E** /6 son paneles Módulo de gestión ref. 0 782 12 = **E**/3 son módulos Consola del tablero ref. 0 782 14 = **E**/36 son consolas **Equipamiento del pasillo** Indicadores de pasillo = E son ref. 0 766 72 indicadores Equipamiento de la habitación/del sanitario Bloque de puerta ref. 0 782 04 = E son bloques de puerta Bloque de llamada para = $\mathbf{B}$ + $\mathbf{C}$ son sanitario ref. 0 766 64 bloques llamada Equipamiento de la cama Toma para la perilla de = D son llamada ref. 0 766 63 tomas = D son Perilla de llamada ref. 0 783 62 perillas

= D son

= D son

tomas

mandos

#### Equipamiento de la cama (continuación)

• •	-
O Toma magnética ref. 0 782 47	= D son tomas
•	- Soil tollids
Mando solo para llamada ref. 0 782 02/03	= D son mandos
Opción: Clavija puente para alarma	
biomédica ref. 0 782 07	= D son clavijas
Toma para la alarma biomédica ref. 0 771 50	= D son tomas

#### Alimentación:

Alimentación ref. 1 467 23

Calcular el número de fuentes de alimentación a partir de la siguiente tabla

0 782 04	0 766 72	0 766 64	0 782 01/ 02/03	0 782 12	0 766 60	
0,7 W 0,9 W		0,7 W	0,8 W	1 W	0,4 W por dirección	

Recomendación: 1 fuente de alimentación para 36 direcciones (corresponde a un 30 % de llamadas simultáneas como máximo)

0

Toma magnética ref. 0 782 46

Mando solo para

llamada ref. 0 782 01







#### 0 766 60: PANEL DE LLAMADA DE 6 DIRECCIONES\*

Realiza las funciones de panel principal y secundario.

Panel principal: permite vigilar las habitaciones del servicio desde la sala de enfermería.

Panel secundario: permite remitir la información del panel principal. 4 paneles secundarios como máximo.

Señaliza las llamadas mediante la iluminación de las luces indicadoras numeradas y la activación de una señal sonora.

Puede señalizar varias llamadas a la vez.

Visualización de la llamada y de la presencia de enfermería y tranquilización.

Posibilidad de remisión sobre otros 4 paneles (sala de curas, de reposo...).

Se suministra sin base.

Se suministra con láminas de etiquetas numeradas del 1 al 99.

#### Características técnicas

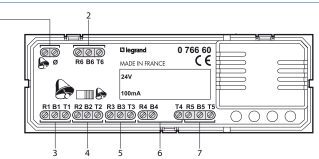
- Alimentación: 24 V...
- Consumo: mínimo 0.4 W máximo 2.8 W
- Temperatura de funcionamiento: de 5 °C a 40 °C
- Temperatura de almacenamiento: de -20 °C a 70 °C
- Grado de protección: IP 40
- Dimensiones: 135 x 22,5 mm
- Instalación:
  - En la consola del tablero ref. 0 782 14
  - En encastre dentro de una caja de 50 mm de profundidad ref. 0.800.53
- En superficie dentro de un marco de 40 mm de profundidad ref. 0 802 86
- Nivel

sonoro: - 65 dB (A) colocado en el tablero a 1 m de distancia - 75 dB (A) fijado en la pared a 1,60 m del suelo

🍙 - 62 dB (A) colocado en el tablero a 1 m de distancia - 72 dB (A) fijado en la pared a 1,60 m del suelo

\* Dirección: habitación de donde provienen las llamadas

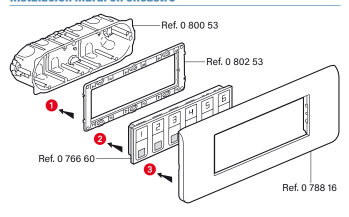
#### Conexión



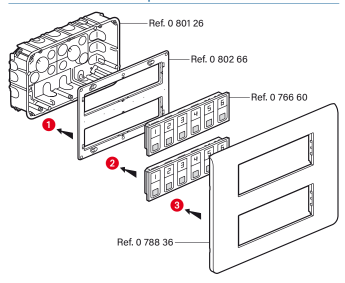
- 1- Bornes del módulo de gestión
- 2- Bornes de la habitación 6
- 3- Bornes de la habitación 1
- 4- Bornes de la habitación 2
- 5- Bornes de la habitación 3
- 6- Bornes de la habitación 4
- 7- Bornes de la habitación 5

#### 0 766 60: PANEL DE LLAMADA DE 6 DIRECCIONES\* (CONTINUACIÓN)

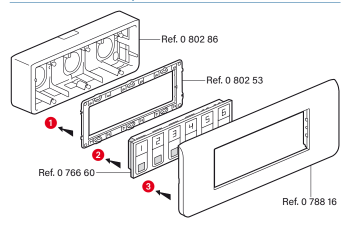
#### Instalación mural en encastre



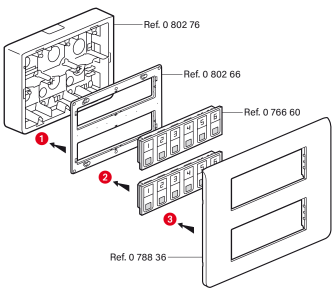
#### Instalación mural con receptor doble en encastre



#### Instalación mural en superficie



#### Instalación mural con receptor doble en superficie



<sup>\*</sup> Dirección: habitación de donde provienen las llamadas





#### 0 782 12: MÓDULO DE GESTIÓN DE 3 DIRECCIONES\*

Permite gestionar 3 direcciones.

Posibilidad de reenvío:

- Mediante luz
- Mediante sirena, a través de un relé estático
- Mediante DECT, a través de un producto de conexión telefónica
- Mediante luz de síntesis (se ilumina si la luz de al menos una de las 3 direcciones está iluminada).

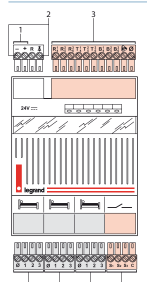
#### Características técnicas

■ Alimentación: 24 V... Consumo mínimo: 39 mA máximo: 300 mA

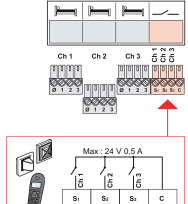
■ Temperatura de funcionamiento: de 5 °C a 40 °C ■ Temperatura de almacenamiento: de -20 °C a 70 °C

■ Espacio ocupado: 4 módulos DIN

#### Conexión



- 1- Bornes de alimentación de 24 V...
- 2- Bornes de luz de síntesis
  - o de relé estático
- 3- Bornes del panel de llamada
- 4- Bloque de puerta de dirección 1
- 5- Bloque de puerta de dirección 2
- 6- Bloque de puerta de dirección 3
- 7- Contacto seco para reenvío mediante DECT o luz o sirena



■ Frecuencia de impulso del contacto Llamada normal (0,5 Hz)





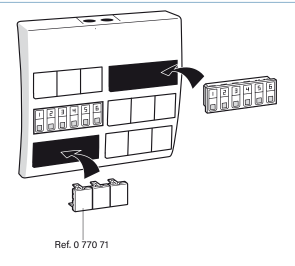
#### 0 782 14: CONSOLA DEL TABLERO

Soporte con capacidad para recibir hasta 6 paneles ref. 0 766 60. Facilita el paso de los cables en el caso de instalar varios paneles. Pueden colocarse obturadores en las ranuras no utilizadas.

#### **Características técnicas**

- Grado de protección: IP 40 con obturadores
- Dimensiones: 310 x 295 x 75 mm (36 módulos)

#### Instalación







#### 1467 23/0 035 67 O E49: FUENTES DE ALIMENTACIÓN

Ref. 1 467 23: permite alimentar el sistema en SELV (muy baja tensión de seguridad).

Recomendación: 1 fuente de alimentación para 36 direcciones (corresponde a un 30 % de llamadas simultáneas como máximo).

#### Características técnicas

- lacktriangle Tensión de alimentación: 230 V $\sim$   $\pm$  10 % 50/60 Hz
- Tensión de salida: 24 V...

Ajuste máximo del potenciómetro

- Intensidad máxima: 2,5 A
- Potencia máxima: 60 W
- Temperatura de funcionamiento: de 5 °C a 40 °C
- Temperatura de almacenamiento: de -20 °C a 70 °C
- Grado de protección: IP 30
- Espacio ocupado: 3 módulos DIN
- Instalación sin fónicos:
  - 1 fuente de alimentación para 25 direcciones\*
- Instalación con fónicos:
  - 1 fuente de alimentación para 16 direcciones\*
- \* Direcciones: habitaciones desde las que se originan las llamadas

Ref. 0 035 67 o E49: permite alimentar el relé estático para remitir la información (luz o sirena).

#### **Características técnicas**

- Tensión de alimentación: 230 VA
- Tensión de salida BUS: 27 V...
- Intensidad máxima BUS: 600 mA
- Potencia máxima: 21,5 W
- Consumo máximo: 26,8 W
- Temperatura de funcionamiento: de 5 °C a 40 °C
- Temperatura de almacenamiento: de -20 °C a 70 °C
- Grado de protección: IP 20
- Espacio ocupado: 2 módulos DIN







#### 078204: BLOQUE DE PUERTA

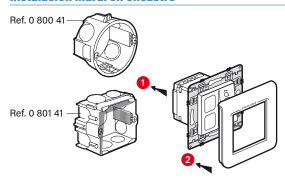
Compuesto por 2 luces blancas en las que pueden colocar etiquetas (roja, verde, naranja o azul) y un pulsador para el acuse de llamada y la presencia de enfermería.

Recomendación: coloque la etiqueta roja sobre la luz de llamada (luz superior).

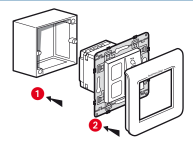
#### **Características técnicas**

- Alimentación: mediante el módulo de gestión ref. 0 782 12
- Temperatura de funcionamiento: de 5 °C a 40 °C
- Temperatura de almacenamiento: de -20 °C a 70 °C
- Antimicrobiano
- Grado de protección: IP 20
- Dimensiones (A. x L. x P.): 82 x 82 x 43 mm
- Instalación:
  - En caja de encastre con 1 receptor (2 módulos) ref. 0 800 41 o ref. 0 801 41 (hormigón)
  - En marco de superficie ref. 0 802 81 (IP 20)
- Luces LED con resistencia en paralelo:
  - Impedancia:  $1 k\Omega$
  - Tensión continua: de 9 V a 31 V

#### Instalación mural en encastre

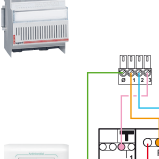


#### Instalación mural en superficie



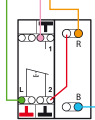
#### Conexión (a partir de 15W22)

Módulo de gestión ref. 0 782 12

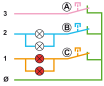


Bloque de puerta ref. 0 782 04





R - Luz LED roja B - Luz LED blanca



- A Tirador para sanitario o alarma biomédica
- B Perilla de llamada o mando
- © Bloque de puerta



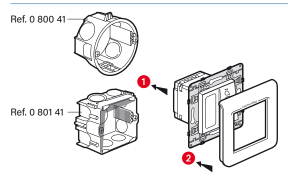
#### 0 766 85: BLOQUES DE LLAMADA PARA SANITARIOS O BOTÓN DE LLAMADA

#### Características técnicas

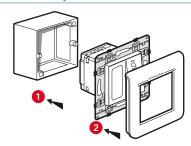
- Alimentación: mediante el módulo de gestión ref. 0 782 12
- Temperatura de funcionamiento: de 5 °C a 40 °C
- Temperatura de almacenamiento: de -20 °C a 70 °C
- Antimicrobiano
- Grado de protección: IP 20
- Dimensiones (A. x L. x P.): 82 x 82 x 43 mm
- Instalación:
  - En caja de encastre con 1 receptor (2 módulos) ref. 0 800 41 o ref. 0 801 41 (hormigón)
  - En marco de superficie ref. 0 802 81 (IP 20)

Recomendación: coloque la etiqueta roja sobre la luz de llamada (luz superior).

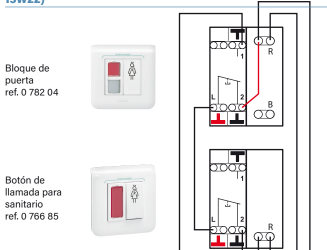
#### Instalación mural en encastre



#### Instalación mural en superficie

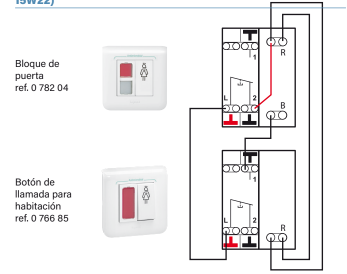


Conexión del botón de llamada para sanitario (a partir de 15W22)



R - Luz LED roja B - Luz LED blanca

Conexión del botón de llamada para habitación (a partir de 15W22)



R - Luz LED roja B - Luz LED blanca





#### 076663: TOMA PARA LA PERILLA DE LLAMADA

Toma para la perilla de llamada o la alarma biomédica. Se suministra sobre una base de 2 módulos con obturador.

#### Características técnicas

- Alimentación: mediante el módulo de gestión ref. 0 782 12
- Temperatura de funcionamiento: de 5 °C a 40 °C
- Temperatura de almacenamiento: de -20 °C a 70 °C
- Grado de protección: IP 20
- Dimensiones: 82 x 82 x 36 mm
- Instalación:
  - En caja de encastre con 1 receptor (2 módulos) ref. 0 800 41 o ref. 0 801 41 (hormigón)
  - Sobre la pared con marco de superficie ref. 0 802 81
- Espacio entre ejes: 12 mm

#### Conexión











#### 0 783 62: PERILLA DE LLAMADA

Permite realizar la llamada para enfermería a través del bloque de puerta.

Se utiliza con la toma ref. 0 766 63.

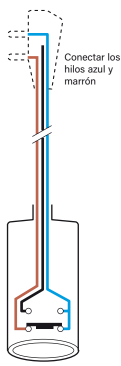
Con un espacio entre ejes fijo de 12 mm para una toma 2P ref. 0 771 50.

#### Características técnicas

- Alimentación: mediante la toma para la perilla de llamada
- Temperatura de funcionamiento: de 5 °C a 40 °C
- Temperatura de almacenamiento: de -20 °C a 70 °C
- Grado de protección: IP 20
- Longitud del cordón: 2 m
- Es extraíble a partir de 45° de inclinación
- Contacto NC de fábrica.
  Posibilidad de contacto NA al sustituir el hilo marrón por el hilo negro dentro de la clavija.

#### Localización de los conductores

#### Cableado de fábrica



Está cerrado en reposo



#### 0 782 41/46: TOMAS PARA LOS MANDOS

Toma ref. 0 782 41 de montaje sobre un aplique y toma 0 782 46 para el mando solo para llamada.

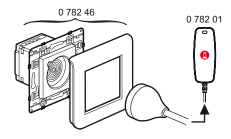
Conexión magnética entre el mando y la toma: es extraíble desde todas las orientaciones con una fuerza de arranque estudiada para evitar el deterioro de los materiales.

Antimicrobiano.

Toma de conexión magnética no indexada para el mando ref. 0 782 01.

0 782 41

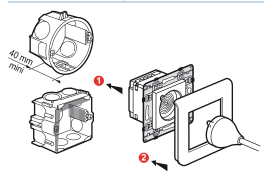




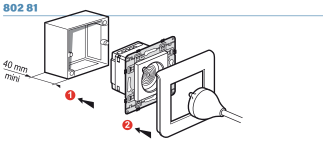
#### Características técnicas

- Alimentación: mediante el bloque de puerta
- Temperatura de funcionamiento: de 5 °C a 40 °C
- Temperatura de almacenamiento: de -20 °C a 70 °C
- Antimicrobiano
- Grado de protección: IP 40
- Dimensiones:
  - Ref. 0 782 41: 45 x 45 x 36 mm
  - Ref. 0 782 46: 82 x 82 x 36 mm
- Instalación:
- En caja de encastre con 1 receptor (2 módulos)
- Sobre la pared con marco de superficie ref. 0 802 81
- Dentro de un aplique con el soporte específico suministrado

 Instalación mural en encastre dentro de una caja de encastre con 1 receptor



• Instalación mural en superficie dentro de un marco ref. 0

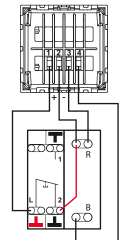


#### Conexión

Ejemplo: 1 cama dentro de una habitación.

Toma para los mandos ref. 0 782 46





Bloque de puerta ref. 0 782 04



R - Luz LED roja B - Luz LED blanca





#### 0 782 45/47: TOMAS PARA LOS MANDOS

Tomas ref. 0 782 45 y 0 782 47 para los mandos de llamada y de orden.

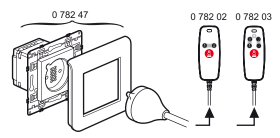
Conexión magnética entre el mando y la toma: es extraíble desde todas las orientaciones con una fuerza de arranque estudiada para evitar el deterioro de los materiales.

Antimicrobiano.

Toma de conexión magnética indexada para el mando ref. 0 782 02 y 0 782 03.

#### 0 782 45

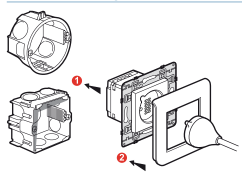




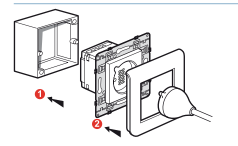
#### Características técnicas

- Alimentación:
  - Mediante el bloque de puerta para la llamada para enfermería
  - Mediante el módulo de control remoto ref. 0 783 77 o 0 783 78 o 0 783 79 para la iluminación y las persianas enrollables
- Temperatura de funcionamiento: de 5 °C a 40 °C
- Temperatura de almacenamiento: de -20 °C a 70 °C
- Antimicrobiano
- Grado de protección: IP 40
- Dimensiones:
  - Ref. 0 782 45: 45 x 45 x 36 mm
  - Ref. 0 782 47: 82 x 82 x 36 mm
- Instalación:
  - En caja de encastre con 1 receptor (2 módulos)
  - Sobre la pared con marco de superficie ref. 0 802 81

# Instalación mural en encastre dentro de una caja de encastre con 1 receptor



# Instalación mural en superficie dentro de un marco ref. 0 802 81

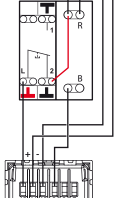


#### Conexión

Ejemplo: 1 cama dentro de una habitación.

Bloque de puerta ref. 0 782 04





R - Luz LED roja B - Luz LED blanca

Toma para los mandos ref. 0 782 47





#### 078201/02/2003: MANDOS

Permiten llamar (mediante el botón pulsador NC con luz de retorno de llamada) a enfermería a través del bloque de puerta.

Conexión magnética entre los mandos y las tomas: son extraíbles desde todas las orientaciones con una fuerza de arranque estudiada para evitar el deterioro de los materiales.

Estos productos son compatibles con los demás sistemas de llamada para enfermería, ya que disponen de un contacto de llamada NC (Normalmente cerrado) sobre 2 bornes y de una luz testigo de llamada LED sobre 2 bornes.

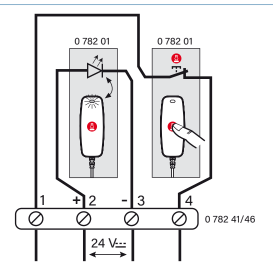
Se aconseja limpiarlos con toallitas impregnadas de un producto detergente para superficies alimentarias (tipo Anios, etc.)

#### Mando solo para llamada (perilla de llamada) ref. 0 782 01

Se utiliza con la toma ref. 0 782 41 o 0 782 46.



#### Conexión



#### Mando para llamadas y órdenes ref. 0 782 02

Se utiliza con la toma ref. 0 782 45 o 0 782 47.



- 1- Botón de llamada para enfermería
- 2- Orden de iluminación de lectura (botón pulsador NA)
- 3- Orden de iluminación de ambiente (botón pulsador NA)

#### Mando para llamadas y órdenes ref. 0 782 03

Se utiliza con la toma ref. 0 782 45 o 0 782 47.



- 1- Botón de llamada para enfermería
- 2- Orden de iluminación de lectura (botón pulsador NA)
- 3- Orden de iluminación de ambiente (botón pulsador NA)
- 4- Testigo rojo de retorno de llamada
- 5 y 6- Orden de persianas enrollables (botón pulsador NA)
- 7- Tecla de función libre (botón pulsador NA)

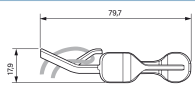


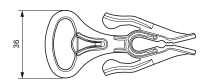


#### 0 782 43: PINZA PARA LA PERILLA DE LLAMADA

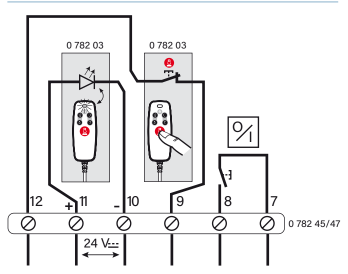
Permite mantener la perilla de llamada al alcance de la mano: sobre las sábanas, en la ropa o prendida al brazo del sofá.

#### Cotas del espacio ocupado





#### Conexión



#### Características técnicas

- Alimentación: mediante las tomas para los mandos
- Temperatura de funcionamiento: de 5 °C a 40 °C
- Temperatura de almacenamiento: de -20 °C a 70 °C
- Antimicrobiano
- Grado de protección: IP 67 (fuera de la clavija)
- Longitud del cordón: 2,5 m
- Se puede fijar o sostener con la pinza ref. 0 782 43
- Luces LED con resistencia en paralelo:
  - Impedancia: 12,45 k $\Omega$
  - Tensión continua: de 9 V a 31 V



#### 078377/78/79: MÓDULOS DE CONTROL REMOTO

Estas cajas permiten la orden de las funciones SELV (iluminación, persianas enrollables y una función complementaria) mediante los mandos.

Deben montarse en un falso techo o dentro de los armarios técnicos situados entre las habitaciones.

Este producto tiene que cablearse sobre una sola fase.

#### Características técnicas

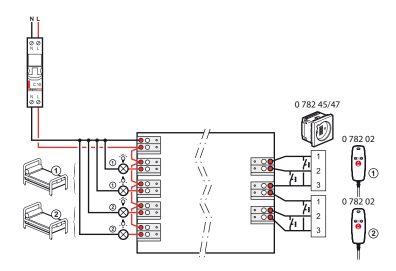
- Alimentación: de 100 V a 240 V
- Temperatura de funcionamiento: de 0 °C a 35 °C
- Temperatura de almacenamiento: de -20 °C a 70 °C
- Dimensiones: 230 x 71 x 44 mm
- Instalación: en un falso techo o dentro de un armario técnico

+ 35°C	<u>[</u>	}	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		į,						+				
230 V√	500 W	2 A	1000 W	4,3 A	500 VA	2 A	1 x 500 VA	2 A	ĺ						
110 V∿	250 W	2 A	500 W	4,3 A	250 VA	2 A	1 x 250 VA	2 A							

#### Módulo de control remoto para las luminarias o los apliques con orden de 4 salidas para iluminación ref. 0 783 77

Compatible con el mando ref. 0 782 02.



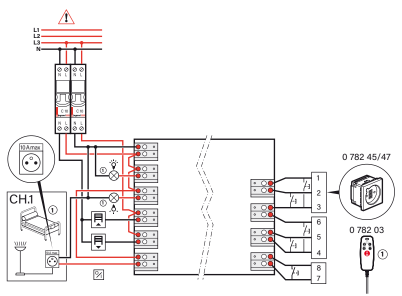




Módulo de control remoto para las luminarias o los apliques con orden de 2 salidas para iluminación y persianas enrollables de tope mecánico ref. 0 783 78

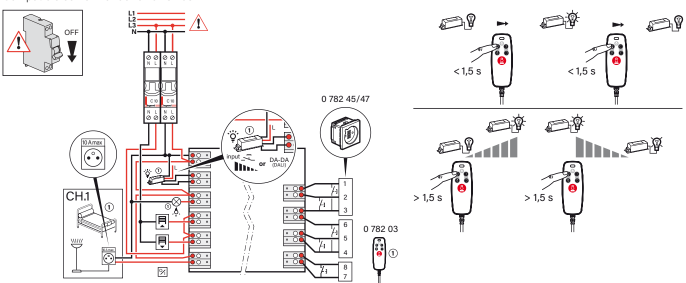
Compatible con el mando ref. 0 782 03.





Módulo de control remoto para las persianas enrollables y las luminarias o los apliques con orden de 2 salidas para iluminación: variación ambiental, lectura ON/OFF y persianas enrollables ref. 0 783 79

Compatible con el mando ref. 0 782 03.





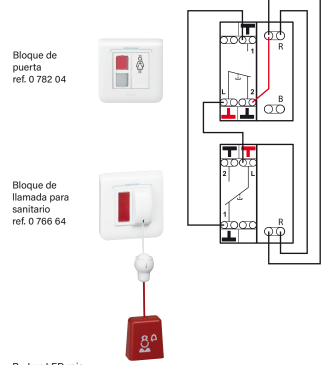
# 0 766 64: TIRADOR DE LLAMADA PARA SANITARIO (18W10)

Bloque de llamada para sanitario con pulsador de tirador vertical y luz LED incorporada.

#### Características técnicas

- Alimentación: mediante el bloque de puerta ref. 0 782 04
- Consumo: 0,8 W
- Temperatura de funcionamiento: de 5 °C a 40 °C
- Temperatura de almacenamiento: de -20 °C a 70 °C
- Grado de protección: IP 20
- Dimensiones: 82 x 82 x 43 mm
- Instalación:
  - En superficie dentro de un marco ref. 0 802 81
  - En encastre dentro de una caja de encastre con 1 receptor (2 módulos) de 40 mm de profundidad ref. 0 800 41 o 0 801 41
- Antibacteriano

#### Conexión





# 9 804 12: PIEZA DE REPUESTO DEL TIRADOR DE LLAMADA PARA SANITARIO

Cordón de recambio por si el anterior se rompe o se pierde.

#### Características técnicas

- Antibacteriano
- Longitud: 1,5 m





#### **076672: INDICADOR DE PASILLO DE DOBLE VISUALIZACIÓN**

Luz doble (roja/blanca).

Permite visualizar en el pasillo las llamadas y la presencia de enfermería.

Equipado con diodos LED de larga duración.

Atención: solo esta referencia es compatible con el sistema Mosaic.

#### Características técnicas

- Alimentación: mediante el bloque de puerta ref. 0 782 04
- Consumo: 1,2 W
- Temperatura de funcionamiento: de 5 °C a 40 °C
- Temperatura de almacenamiento: de -20 °C a 70 °C
- Grado de protección: IP 20
- Dimensiones: 82 x 82 x 43 mm
- Instalación:
  - En superficie dentro de un marco ref. 0 802 81
  - En encastre dentro de una caja de encastre con 1 receptor (2 módulos) de 40 mm de profundidad ref. 0 800 41 o 0 801 41

#### Conexión

Indicador de pasillo ref. 0 766 72

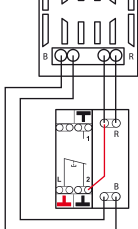
Bloque de

ref. 0 782 04

puerta







R - Luz LED roja B - Luz LED blanca



#### **076671: INDICADOR DE REMISIÓN PARA PASILLOS**

Garantiza la remisión de las llamadas de un servicio en el pasillo.

#### **Características técnicas**

- Alimentación: 27 V= (mediante la fuente de alimentación de la luz)
- Temperatura de funcionamiento: de 5 °C a 40 °C
- Temperatura de almacenamiento: de -20 °C a 70 °C
- Grado de protección: IP 20
- Dimensiones (A. x L.): 82 x 82 mm
- Instalación:
  - En caja de encastre con 1 receptor
  - En superficie dentro de un marco ref. 0 802 81



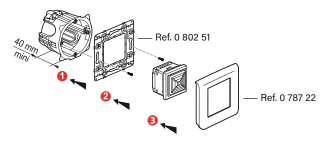
#### **076642: SIRENA DE TIMBRE ELECTRÓNICO**

Garantiza la remisión sonora de las llamadas de un servicio.

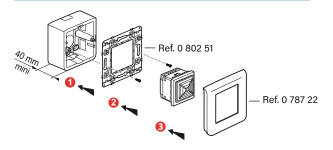
#### Características técnicas

- Alimentación: 27 V... (mediante la fuente de alimentación ref. 0 035 67)
- Consumo: 9 mA
- Temperatura de funcionamiento: de -10 °C a +55 °C
- Temperatura de almacenamiento: de -20 °C a 70 °C
- Grado de protección: IP 41 IK 05
- Nivel sonoro: 80 dB(A) a 1 m de distancia
- Dimensiones en total (A. x L.): 45 x 45 mm

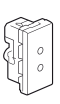
Instalación mural en encastre dentro de una caja de encastre atornillada con 1 receptor



## Instalación mural en superficie dentro de un marco ref. 0.802.81











#### 077150+078207: TOMAY CLAVIJA DE LLAMADA BIOMÉDICA

Señala el fin de un ciclo mediante una alerta en el sistema de llamada para enfermería.

Para la conexión de aparatos médicos eléctricos portátiles de tipo perfusor, respirador, etc.

#### Consta de:

- Toma ref. 0 771 50
- Clavija puente ref. 0 782 07:

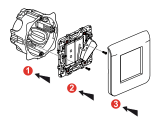
Para poner en espera la alarma biomédica.

Se utiliza con la toma ref. 0 771 50.

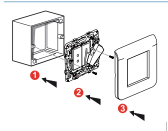
#### Características técnicas

- Alimentación: mediante el bloque de puerta ref. 0 782 04
- Temperatura de funcionamiento: de 5 °C a 40 °C
- Temperatura de almacenamiento: de -20 °C a 70 °C
- Grado de protección: IP 20
- Dimensiones en total (A. x L.): 45 x 22,5 mm
- Instalación:
  - En caja de encastre con 1 receptor y soporte universal Batibox
  - En superficie dentro de un marco ref. 0 802 81 con soporte universal Batibox ref. 0 802 51
  - Posibilidad de instalación en canaleta, en aplique o en vaina en el cabecero de la cama

#### Instalación mural en encastre dentro de la caja de encastre con 1 receptor y soporte ref. 0 802 51

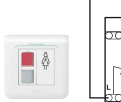


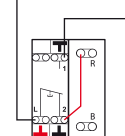
#### Instalación mural en encastre dentro de la caja de encastre con 1 receptor y soporte ref. 0 802 51



#### Conexión de la toma para la alarma biomédica (llamada de urgencia)

Toma para la alarma biomédica ref. 0 771 50





R - Luz LED roja B - Luz LED blanca

Bloque de puerta

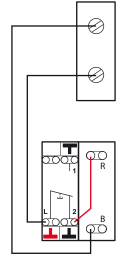
ref. 0 782 04

### Conexión de la toma para el sillón (llamada normal)

Toma para el sillón ref. 0 771 50







Bloque de puerta ref. 0 782 04



R - Luz LED roja B - Luz LED blanca

#### MODO DE FUNCIONAMIENTO

#### **LLAMADA + PRESENCIA DE ENFERMERÍA**

#### 1 - Llamada del paciente desde la habitación



0





El paciente llama desde la habitación pulsando la perilla o el mando.





La luz del bloque de puerta y el indicador de pasillo parpadean lentamente en rojo.



En la sala de enfermería, el número de la habitación se ilumina y parpadea lentamente en rojo; además, la sirena emite una llamada con una frecuencia lenta.



En la sala de enfermería, la enfermera confirma la recepción de la llamada pulsando el botón de tranquilización, entonces la luz roja deja de parpadear y se queda fija; además, la sirena se para.





La luz del bloque de puerta y el indicador de pasillo dejan de parpadear en rojo y se quedan en rojo fijo.

#### 2 - Presencia de la enfermera en la habitación



Al entrar en la habitación, la enfermera indica su presencia accionando el pulsador del bloque de puerta.





La luz roja del bloque de puerta se apaga y la luz blanca se ilumina. El indicador de pasillo cambia de color

El indicador de pasillo cambia de colorojo a color blanco.



En la sala de enfermería, la luz roja se apaga y la luz amarilla se ilumina en tono fijo.

#### 3 - Acuse de llamada





Al abandonar la habitación, la enfermera acciona el pulsador del bloque de puerta y borra la llamada. Se apagan todas las luces y el indicador.

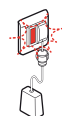


#### LLAMADA PARA SANITARIO + PRESENCIA DE ENFERMERÍA

#### 1 - Llamada del paciente desde el sanitario



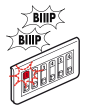
El paciente llama accionando el tirador desde el sanitario.







La luz del bloque de puerta, la luz del sanitario y el indicador de pasillo parpadean rápidamente en rojo.



En la sala de enfermería, se visualiza el número de la habitación, la luz parpadea rápidamente en rojo y la sirena emite una llamada con una frecuencia rápida.



No es posible efectuar la tranquilización desde la sala de enfermería. La enfermera debe desplazarse hasta el sanitario del paciente.

#### 2 - Presencia de la enfermera en la habitación



Al entrar en la habitación, la enfermera indica su presencia accionando el pulsador del bloque de puerta.





La luz roja del bloque de puerta y el indicador de pasillo se apagan. La luz del bloque de puerta y el indicador de pasillo se iluminan en blanco fijo.



En la sala de enfermería, la luz roja se apaga y la luz amarilla se ilumina en tono fijo.

Puesto que la llamada desde el cuarto de baño es prioritaria, la enfermera debe acudir obligatoriamente a la habitación. No es posible efectuar la tranquilización.

#### 3 - Acuse de llamada





Al abandonar la habitación, la enfermera acciona el pulsador del bloque de puerta y borra la llamada. Se apagan todas las luces y el indicador.

#### MODO DE FUNCIONAMIENTO

#### LLAMADA DE ASISTENCIA PARA ENFERMERÍA (URGENCIA)

- 1 Llamada del paciente desde la habitación
- 2 Presencia de la enfermera en la habitación
- 3 Llamada de asistencia para enfermería



0





El paciente llama desde la habitación pulsando la perilla o el mando.





Las luces del bloque de puerta y el indicador de pasillo parpadean rápidamente alternando los colores rojo y blanco.



En la sala de enfermería, la luz parpadea rápidamente alternando los colores rojo y amarillo; además, la sirena emite llamadas de cadencia rápida.



No es posible efectuar la tranquilización desde la sala de enfermería. La enfermera debe desplazarse hasta la habitación del paciente.



Al entrar en la habitación, la segunda enfermera acciona el pulsador del bloque de puerta.



La luz roja del bloque de puerta y el indicador de pasillo se apagan. La luz del bloque de puerta y el indicador de pasillo se iluminan en blanco fijo.



En la sala de enfermería, la luz roja se apaga y la luz amarilla se ilumina en tono fijo.





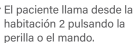
Al abandonar la habitación, la enfermera acciona el pulsador del bloque de puerta y borra la llamada. Se apagan todas las luces y el indicador.



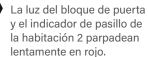
#### PRESENCIA DE ENFERMERÍA + LLAMADA DESDE OTRA HABITACIÓN

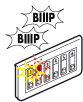
- 1 Llamada del paciente desde la habitación 1
- 2 Presencia de la enfermera en la habitación 1
- 3 Llamada de otro paciente desde la habitación 2











En la sala de enfermería, el número de la habitación 2 se ilumina y parpadea lentamente en rojo; además, la sirena emite una llamada con una frecuencia lenta.



En la habitación 1 (y en las demás habitaciones de servicio donde hay una enfermera presente): las luces de los bloques de puerta y los indicadores de pasillo parpadean lentamente en blanco.



Al entrar en la habitación 2, la enfermera acciona el pulsador del bloque de puerta.





En la habitación 1 (y en las demás habitaciones de servicio donde hay una enfermera presente): las luces de los bloques de puerta y los indicadores de pasillo dejan de parpadear.



En la sala de enfermería, el número de la habitación 1 deja de parpadear y se ilumina en amarillo fijo.



Al abandonar la habitación 2, la segunda enfermera acciona el pulsador del bloque de puerta y borra la llamada.

Se apagan todas las luces y el indicador.



En la sala de enfermería, el número de la habitación 2 se apaga.





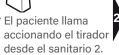
Al abandonar la habitación 1, la primera enfermera acciona el pulsador del bloque de puerta y borra la llamada.

Se apagan todas las luces y el indicador.

#### PRESENCIA DE ENFERMERÍA + LLAMADA DESDE OTRO SANITARIO

- 1 Llamada del paciente desde la habitación 1
- 2 Presencia de la enfermera en la habitación 1
- 3 Llamada de otro paciente desde el sanitario 2







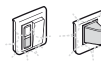




La luz del bloque de puerta, la luz del sanitario y el indicador de pasillo parpadean rápidamente en rojo.



En la sala de enfermería, se visualiza el número de la habitación, la luz parpadea rápidamente en rojo y la sirena emite una llamada con una frecuencia rápida.



En la habitación 1 (y en las demás habitaciones de servicio donde hay una enfermera presente): las luces de los bloques de puerta y los indicadores de pasillo parpadean rápidamente en blanco.



Al entrar en la habitación 2, la enfermera acciona el pulsador del bloque de puerta.





Al abandonar la habitación 1, la primera enfermera acciona el pulsador del bloque de puerta y borra la llamada. Se apagan todas las luces y el indicador.





En la habitación 1 (y en las demás habitaciones de servicio donde hay una enfermera presente): las luces de los bloques de puerta y los indicadores de pasillo dejan de parpadear.



En la sala de enfermería, el número de la habitación 1 deja de parpadear y se ilumina en amarillo fijo.





Al abandonar la habitación 2, la segunda enfermera acciona el pulsador del bloque de puerta y borra la llamada. Se apagan todas las luces y el indicador.



En la sala de enfermería, el número de la habitación 2 se apaga.

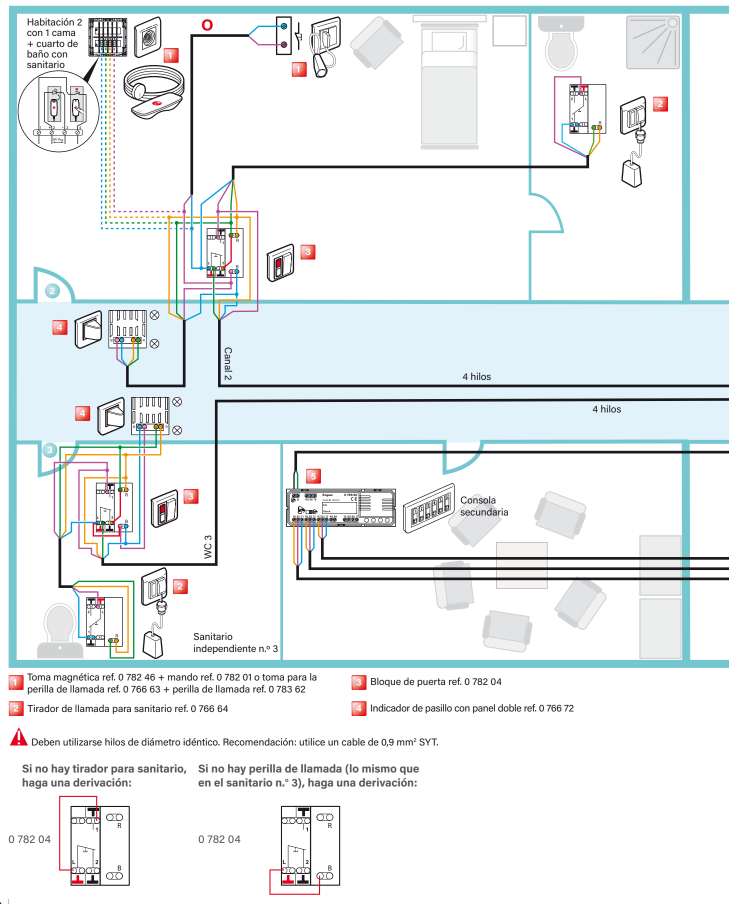


#### **PRIORIDAD DE LAS LLAMADAS**

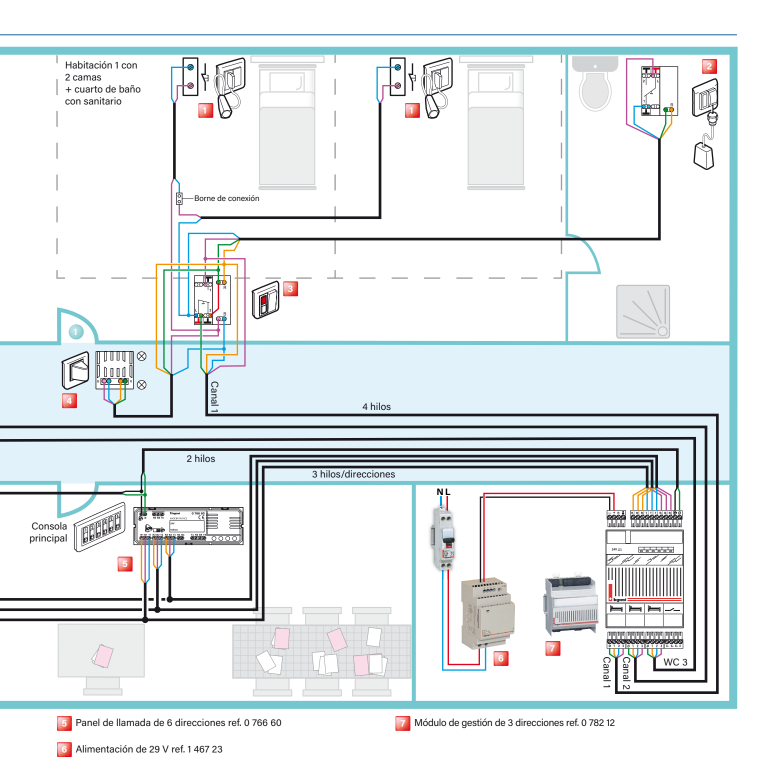
PRIORI- DAD	TIPO DE LLAMADA	ORDEN	VISUALIZACIÓN EN EL BLOQUE DE PUERTA Y EN EL INDICADOR DE PASILLO	VISUALIZA- CIÓN EN LA CONSOLA	TRANQUILIZA- CIÓN DESDE LA/S CONSOLA/S DE ENFERMERÍA
<b>A</b>	Llamada de urgencia (asistencia) para sanitario			BIIIP	NO
	Llamada de urgencia (asistencia) para habitación			BINP	NO
	Alarma biomédica			BIIIP	NO
	Llamada para sanitario			BIIIP	NO
	Llamada para sillón		-	BIIIP	sí
	Llamada para cama		-6060	BIIIP	SÍ

# CABLEADO DE LLAMADA PARA ENFERMERÍA MOSAIC

#### INSTALACIÓN DE LLAMADA + PRESENCIA PARA EDIFICIOS DE TIPO RPA Y EHPAD

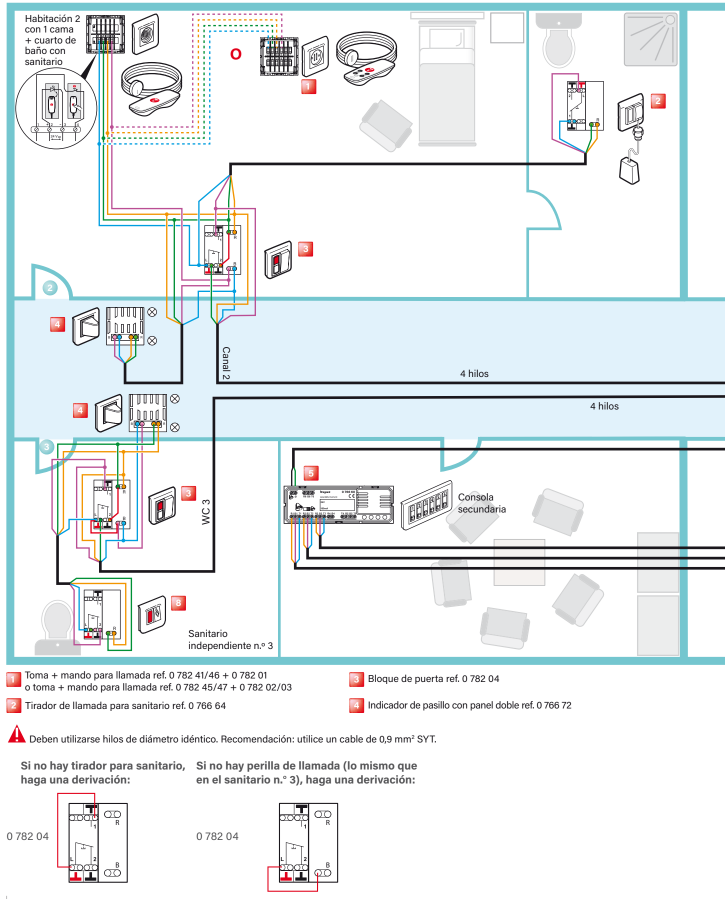




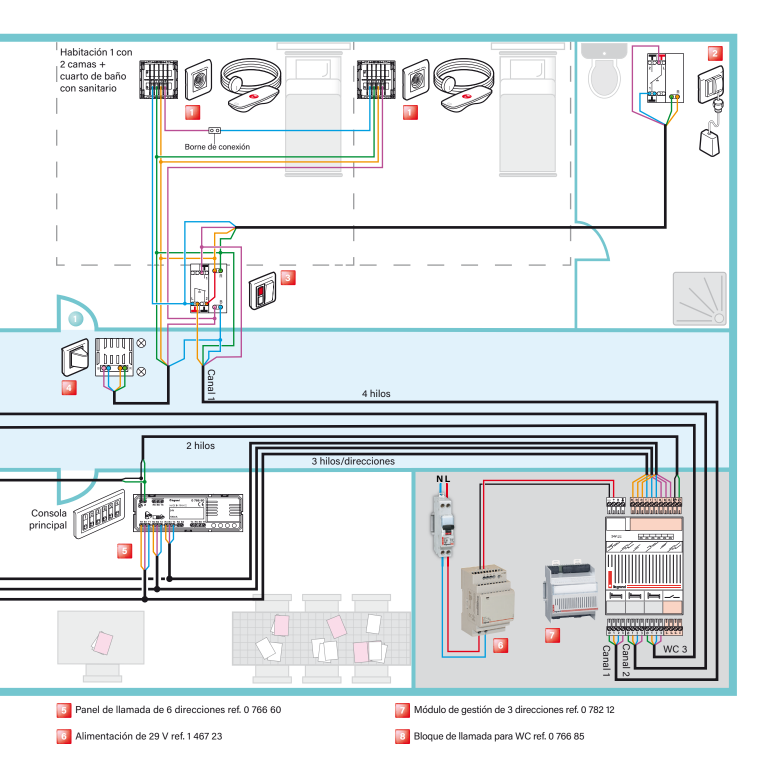


# CABLEADO DE LLAMADA PARA ENFERMERÍA MOSAIC

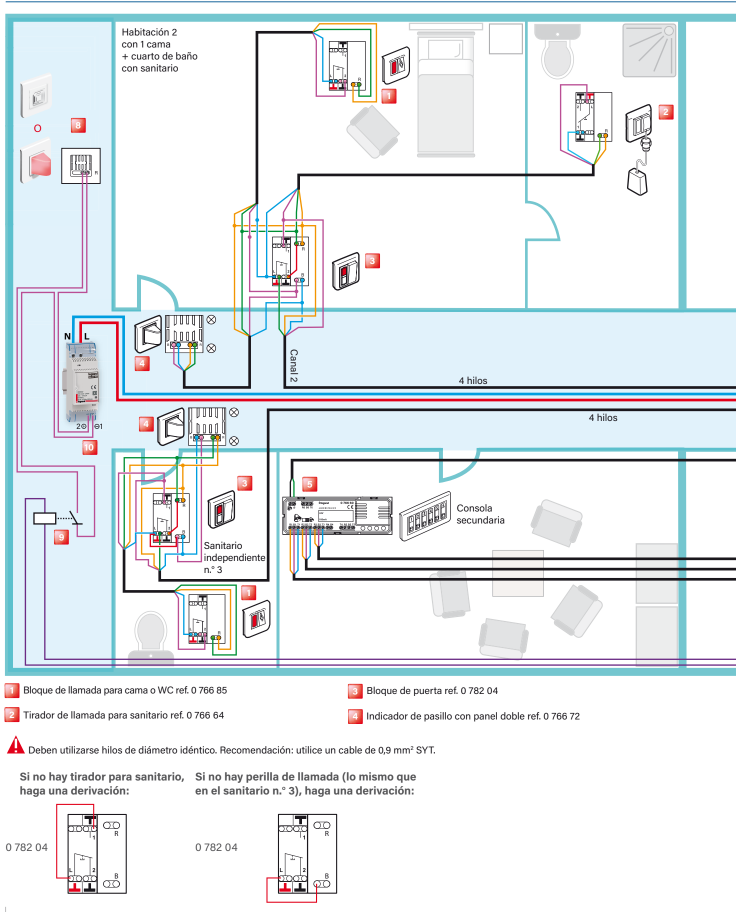
#### INSTALACIÓN DE LLAMADA + PRESENCIA CON MANDOS Y TOMAS MAGNÉTICAS





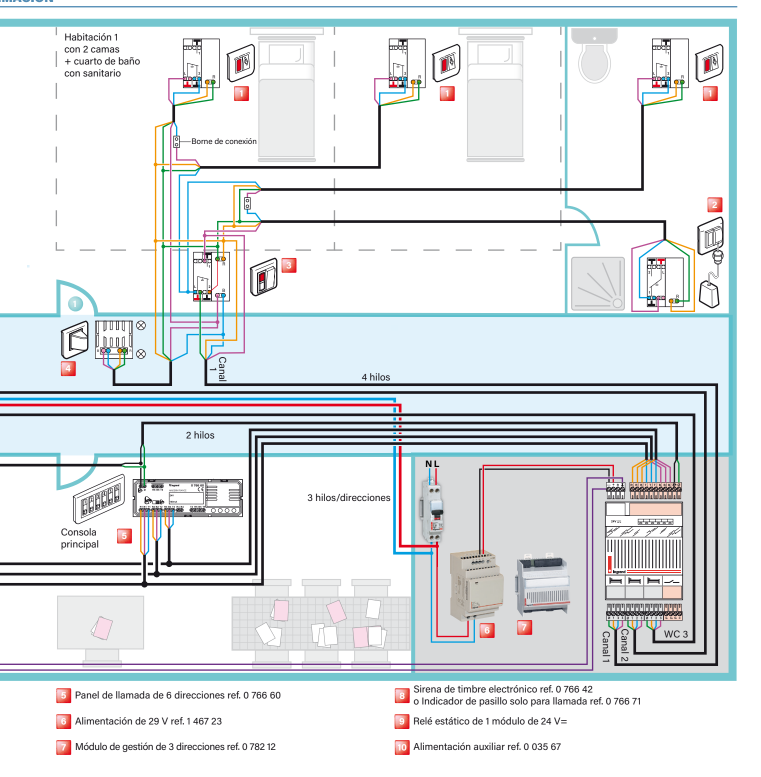


#### INSTALACIÓN DE LLAMADA + PRESENCIA MEDIANTE LLAMADA POR BOTÓN PULSADOR CON LUZ Y REMISIÓN DE INFOR

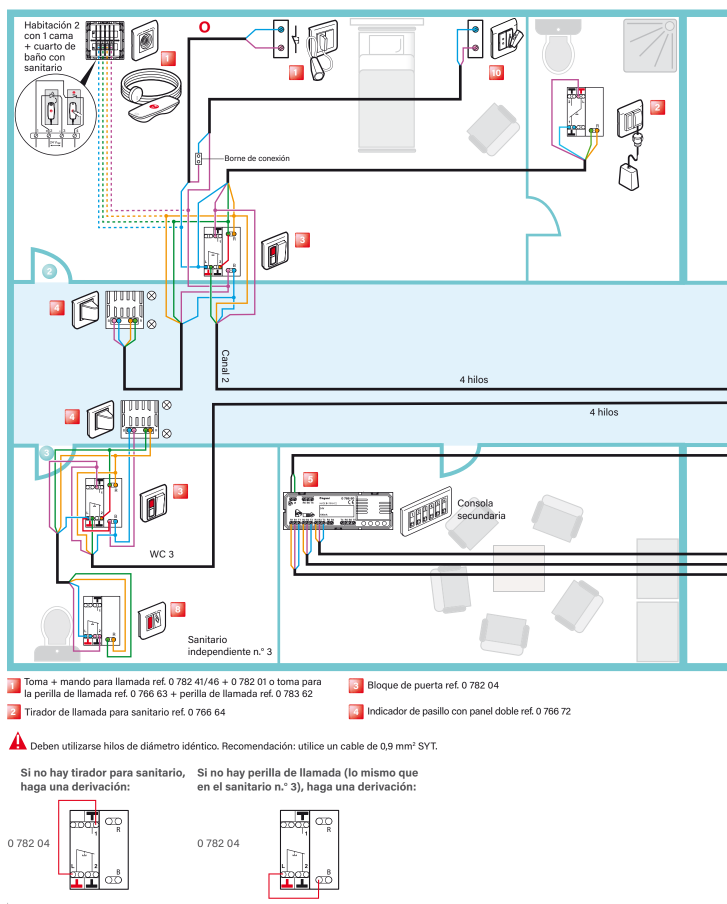




#### MACIÓN

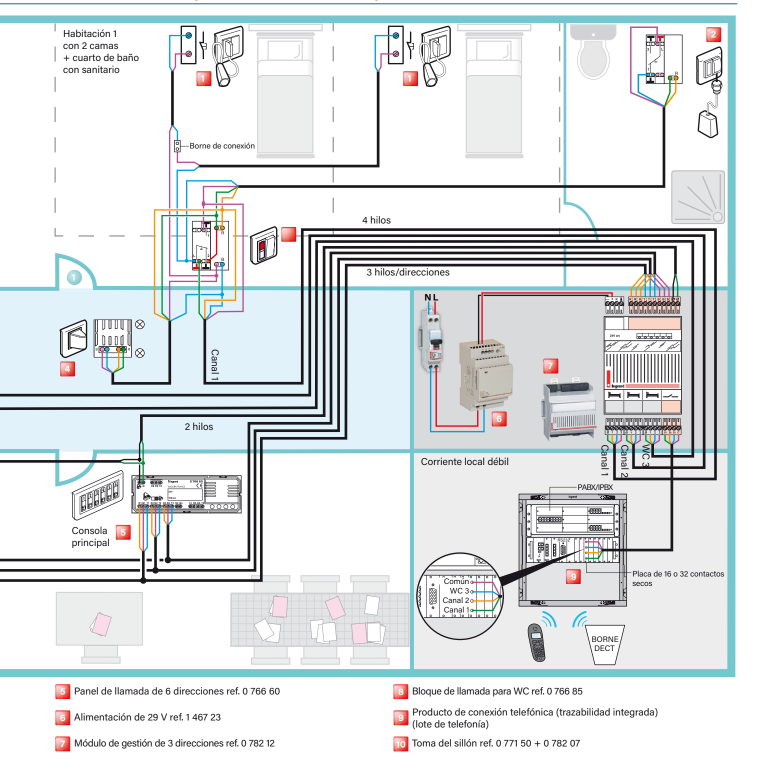


#### INSTALACIÓN DE LLAMADA PARA CAMA + SILLÓN + PRESENCIA PARA EDIFICIOS DE TIPO RPA Y EHPAD

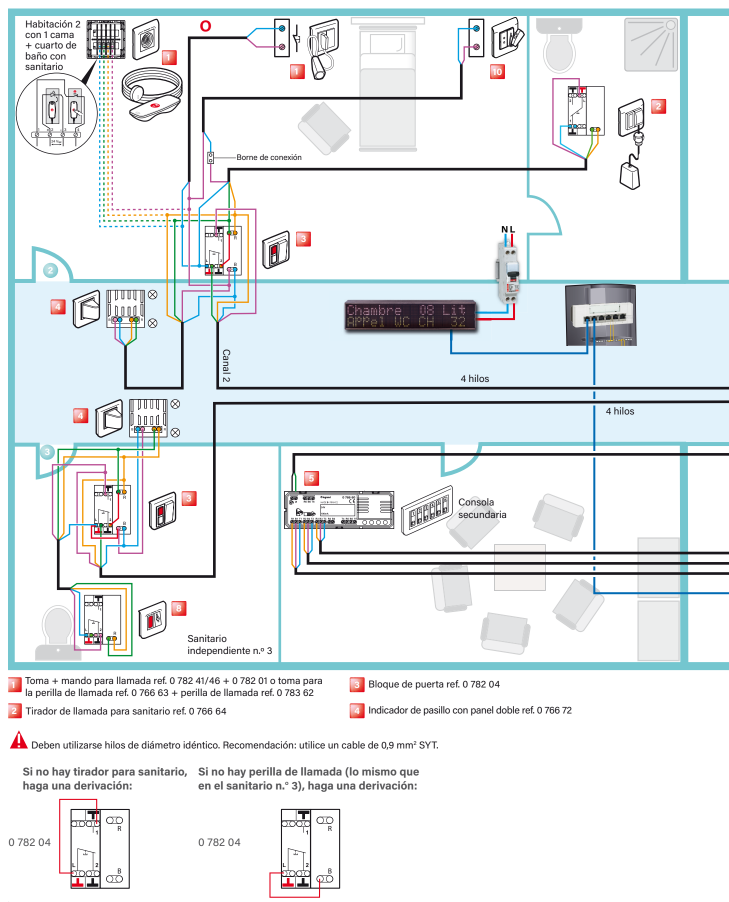




#### **CON INTERFAZ DECT (TRAZABILIDAD INTEGRADA)**

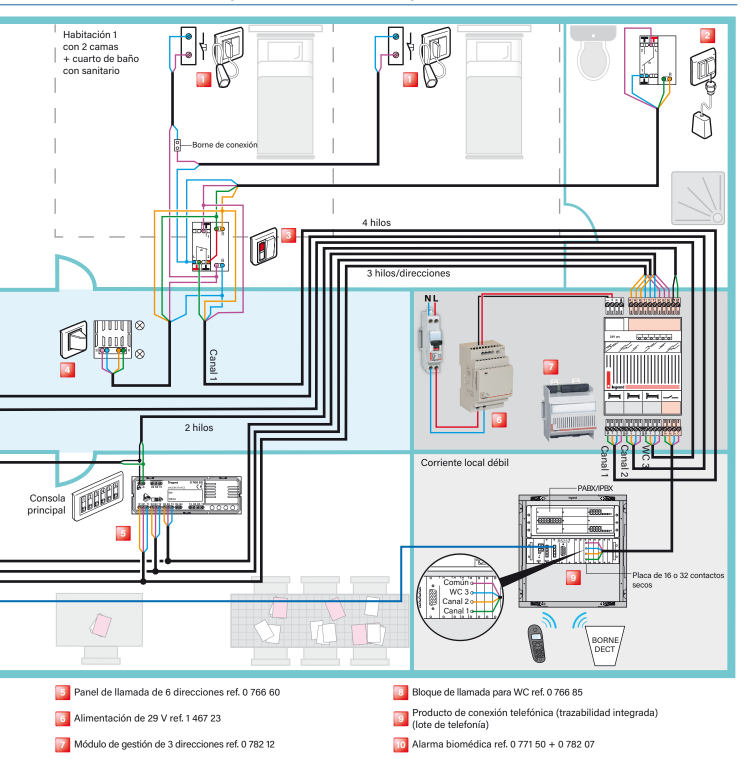


#### INSTALACÓN DE LLAMADA + ALARMA BIOMÉDICA + PRESENCIA DE TIPO CLÍNICO Y HOSPITALARIO

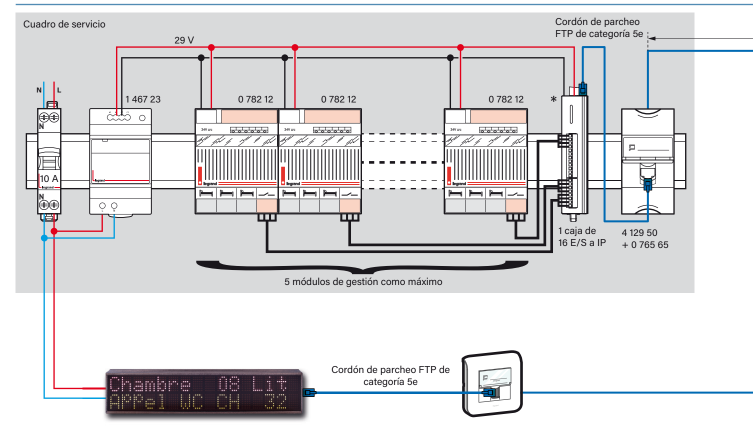




#### **CON PANELES DE PASILLO (TRAZABILIDAD INTEGRADA)**



#### CABLE DE 230 V PARA LLAMADA DEL PACIENTE + PANELES DE PASILLO Y CABLEADO DE RED IP

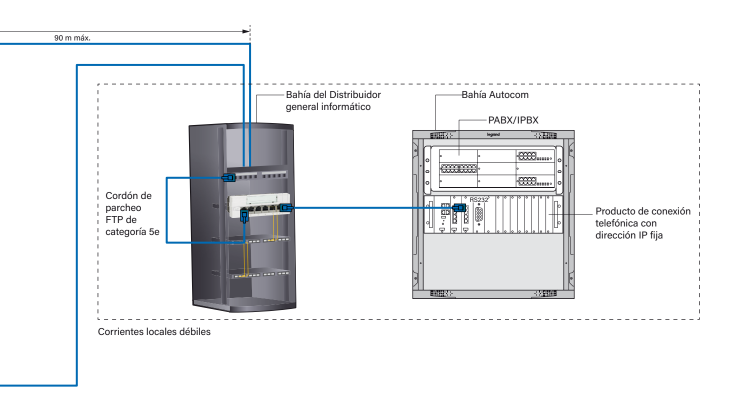


Toma RJ 45 Mosaic ref. 0 765 63

<sup>\*</sup> Módulo de interfaz de 16 entradas/salidas con contactos secos a IP.

<sup>\*</sup> Alimentación mediante 24 V o PoE (verifique la potencia de la alimentación).

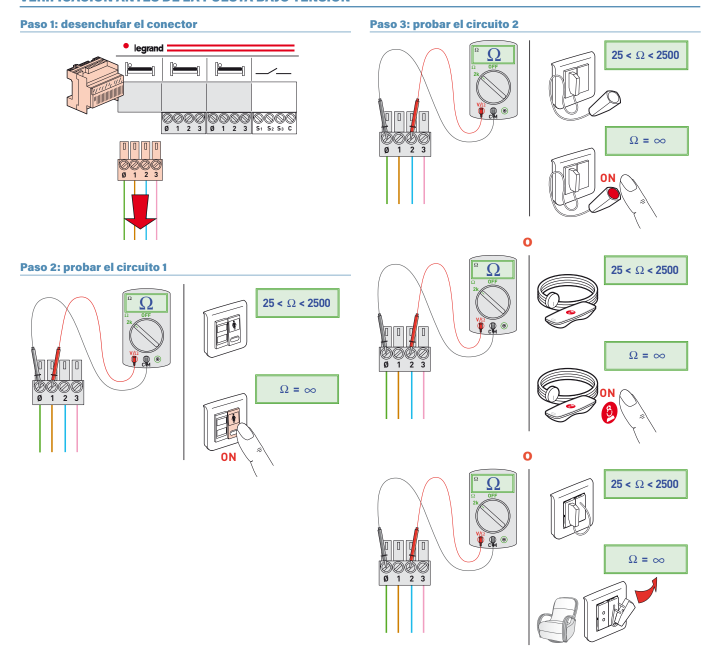






Prueba OBLIGATORIA que debe realizarse necesariamente SIN TENSIÓN antes de la puesta en servicio y cada vez que se modifique la instalación

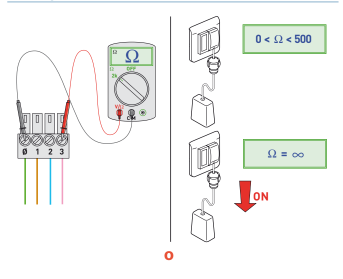
#### **VERIFICACIÓN ANTES DE LA PUESTA BAJO TENSIÓN**

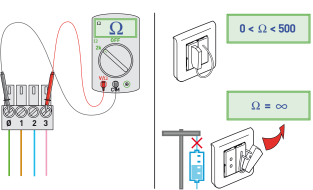


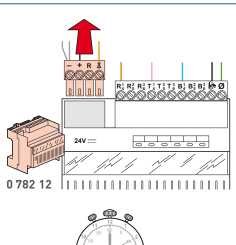


#### REINICIALIZACIÓN DEL MÓDULO

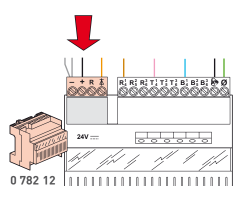














Los pasos deben repetirse para cada dirección

# AYUDA PARA REPARAR AVERÍAS

TIPO DE FALLO	DIAGNÓSTICO
El indicador de pasillo parpadea rápidamente en blanco	Bloque de puerta ref. 0 782 04 defectuoso
El indicador de pasillo parpadea lentamente en rojo	Perilla de llamada defectuosa
El indicador de pasillo parpadea rápidamente en rojo	Sistema biomédico o tirador para sanitario defectuoso
Una de las luces de señalización de la habitación se ilumina ligeramente y no se apaga nunca	El módulo de gestión está dañado y debe reemplazarse
La luz testigo del mando 0 782 01/02/03 no se ilumina	Sin duda, la polaridad de la luz sobre la toma magnética está invertida







#### **Domicilio social**

y dirección internacional 87045 Limoges Cedex - Francia Tel.: + 33 (0) 5 55 06 87 87 Fax: + 33 (0) 5 55 06 74 55