

**kamstrup**

## Módulo de ZigBee

### Guía de instalación



## Puesta en marcha

### ✓ El módulo se pone en marcha por primera vez

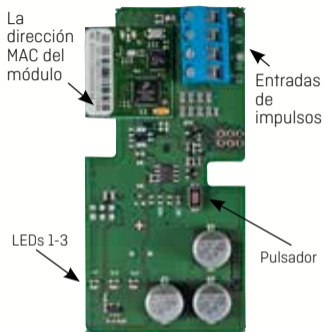
El diodo emisor de luz (LED) 1 parpadea a intervalos de 1 segundo mientras el módulo escanea por red. Los LEDs 2 y 3 están apagados.

### ✓ El módulo ha encontrado un coordinador y está conectado a éste

El LED 1 parpadea cada 3 segundos indicando que el módulo está en "modo de identificación". En este modo, el módulo comunica activamente con la red.

### ✓ 15 minutos después de que el módulo ha sido conectado al coordinador

Todos los LEDs están apagados.



| LED 3 | LED 2 | Estado de conexión |
|-------|-------|--------------------|
|       |       | Óptimo             |
|       |       | > Normal           |
|       |       | Normal             |
|       |       | < Normal           |

## Entradas de impulsos

El módulo tiene 2 entradas de impulsos que se pueden usar para la totalización de impulsos provenientes de contadores de agua y gas. La resolución y unidad de los impulsos se configuran automáticamente a base de MULTICAL®.

Terminal 65 Entrada de impulso A/ In-A (+)

Terminal 66 Entrada de impulso A/ In-A (-)

Terminal 67 Entrada de impulso B/ In-B (+)

Terminal 68 Entrada de impulso B/ In-B (-)

## Códigos de pedido

**El módulo se puede montar en los siguientes contadores:**

MULTICAL® 66

MULTICAL® 61

MULTICAL® 601

MULTICAL® 602

**Módulo suelto:**

670060000000.E

**Módulo en MULTICAL® 61/601/602:**

670060000000.0