

Guía de instalación

Módulo de ZigBee



Kamstrup

Kamstrup A/S
Industrivej 28, Stilling
DK-8660 Skanderborg
Tlf.: 89 93 10 00
Fax: 89 93 10 01
info@kamstrup.dk
www.kamstrup.dk

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