



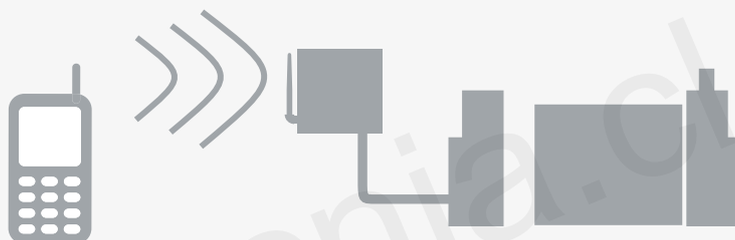
GAMA

Dispositivos de mando

CÓDIGO: D113746 00003

Características técnicas

	RECEPTOR GSM
Alimentación	12/24 Vca/cc
99 números memorizables para el control de accesos	
8 números a los que es posible enviar SMS sobre el estado de la cancela	
Dimensiones	130 x 150 (h) x 50 mm
Consumo normal	< 60 mA a 24 Vcc
Temperatura de funcionamiento	de -5°C a +55°C
Grado de protección IP	55



CARACTERÍSTICAS

Mediante una llamada desde un teléfono móvil conmuta la salida de un relé

Funcionamiento en modo abierto o controlado

Ningún coste de llamada

Gestión de mensajes

Alimentación 12/24 Vca/cc

VENTAJAS

Permite abrir y cerrar una cancela y conocer su estado, sin ningún límite de distancia. El dispositivo se puede usar en todo el mundo (tribanda GSM/GPRS).

El dispositivo se puede emplear en cualquier situación, tanto si los accesos se deben controlar rígidamente (en cuyo caso, tras recibir una llamada, se comprueba que el número que llama sea uno de los 99 memorizados y solo en dicho caso se abre la cancela) como si no (casos en los que hay un número muy elevado de usuarios y se desea que, tras recibir una llamada, siempre se abra la cancela).

El coste de llamada siempre es nulo. Cuando el dispositivo recibe una llamada, tras comprobar el número si es necesario, envía la señal requerida, sin responder a la llamada y, por lo tanto, sin ningún coste telefónico para el usuario.

El dispositivo permite enviar mensajes de texto (SMS) a ocho números como máximo para informar sobre el estado de la cancela (cerrada o abierta) o para avisar que se ha alcanzado un determinado número de maniobras; dicho número se configura durante la instalación y es de utilidad, por ejemplo, para determinar el mantenimiento programado del sistema.

El dispositivo se puede alimentar directamente mediante la salida de alimentación de los accesorios de las centrales de mando.

Receptor Gsm



The contents of this catalog (pictures, technical descriptions, pictures) are the exclusive property of Bft s.p.a. may not be reproduced in any form and medium. All rights reserved copyright 2011. The data reported in this publication are for guidance purposes only. Bft reserves the right to make changes without notice.



tuned to you