

**NUESTRA  
GAMA MÁS  
FLEXIBLE  
PANTHER**

SAFE • SMART • STRONG



# GAMA PANTHER



*Frecuencia en 2.4GHz, utilizable en todo el mundo.*

La flexibilidad y simplicidad caracterizan los sistemas PANTHER. La gama incluye transmisores compactos, robustos y con protección contra agua y polvo (IP66-IP67) que funcionan en el rango de frecuencia de uso mundial de 2.4GHz.

Los transmisores van desde los 3 hasta los 10 botones en los modelos simples, y de 8 o 12 botones de doble pulsación en las versiones robustas. Los botones pueden programarse para activar uno o varios relés con una serie de sucesos lógicos casi ilimitados.

Los mandos de alta potencia tienen un alcance de hasta 500 metros en campo abierto.



## CARÁTULAS PERSONALIZADAS

Podemos ofrecer carátulas personalizadas para los transmisores y receptores PANTHER. Estas carátulas son de calidad industrial y soportan un uso intenso, estando protegidas contra decoloración y líquidos.

Las carátulas pueden imprimirse con sus colores corporativos, textos personalizados, su logo y tipografía.

## RANGO DE OPERACIÓN AJUSTABLE

El transmisor puede programarse de manera que no pueda encenderse o utilizarse a no ser que se encuentre dentro de un rango definido alrededor del receptor. De esta manera, se evita que el operario esté demasiado cerca o demasiado lejos de la maquinaria que tiene que controlar.

## BOTONES CONFIGURABLES

Para tener una función de apagado accesible, es posible configurar un botón ON/OFF en cualquiera de los botones del mando. También se puede establecer un código PIN de arranque con los botones, para limitar el acceso al control remoto o evitar que se pulsen botones de manera accidental. Se puede configurar también un temporizador en los relés, incluir un enclavamiento (para evitar movimientos contrarios) y muchas otras funcionalidades.

## LIBRE DE INTERFERENCIAS

Todos los transmisores tienen un código único de tal manera que cualquier otro transmisor que no esté registrado en el receptor no podrá interferir.

## ROBUSTOS Y RESISTENTES

Los transmisores y receptores están equipados con unas carcasas ABS. El ABS es ligero, duro y resistente a impactos y a temperaturas extremas. Los transmisores robustos tienen una goma de protección que les da resistencia ante golpes y caídas. Los receptores tienen un grado de protección IP66 y los transmisores hasta IP67.

## TRANSMISORES PANTHER T7 (MiniPAQ TH23)

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Número de botones | 3, 6 u 8                    |
| Alcance           | 100 metros en campo abierto |
| Batería           | 2 pilas 1.5V AAA            |
| Peso              | 80 gr                       |
| Dimensión         | 52 x 83 x 19mm              |
| Protección        | IP67                        |
| Temperatura       | -20 a +55°C                 |



PN-T7-16



PN-T7-15



PN-T7-14

## TRANSMISORES PANTHER T21 (MidiPAQ TH33 H)

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Número de botones | 3, 4, 6, 8 o 10             |
| Alcance           | 500 metros en campo abierto |
| Batería           | 3 pilas 1.5V AAA            |
| Peso              | 140 gr                      |
| Dimensión         | 112 x 65 x 35mm             |
| Protección        | IP67                        |
| Temperatura       | -20 a +55°C                 |



PN-T21-3



PN-T21-4



PN-T21-6

## TRANSMISORES PANTHER T19 LARGO ALCANCE

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Número de botones | 8                           |
| Alcance           | 500 metros en campo abierto |
| Batería           | Intercambiable              |
| Peso              | 331 gr                      |
| Dimensión         | ~ 80 x 185 x 44 mm          |
| Protección        | IP65                        |
| Temperatura       | -20 a +55°C                 |



PN-T19-2



## TRANSMISORES PANTHER T29 (SupraPAQ TH73)

|                   |                             |
|-------------------|-----------------------------|
| Número de botones | 12 x 2                      |
| Alcance           | 500 metros en campo abierto |
| Batería           | Recargable e intercambiable |
| Peso              | 400 gr                      |
| Dimensión         | 210 x 76 x 37 mm            |
| Protección        | IP65                        |
| Temperatura       | -20 a +55°C                 |

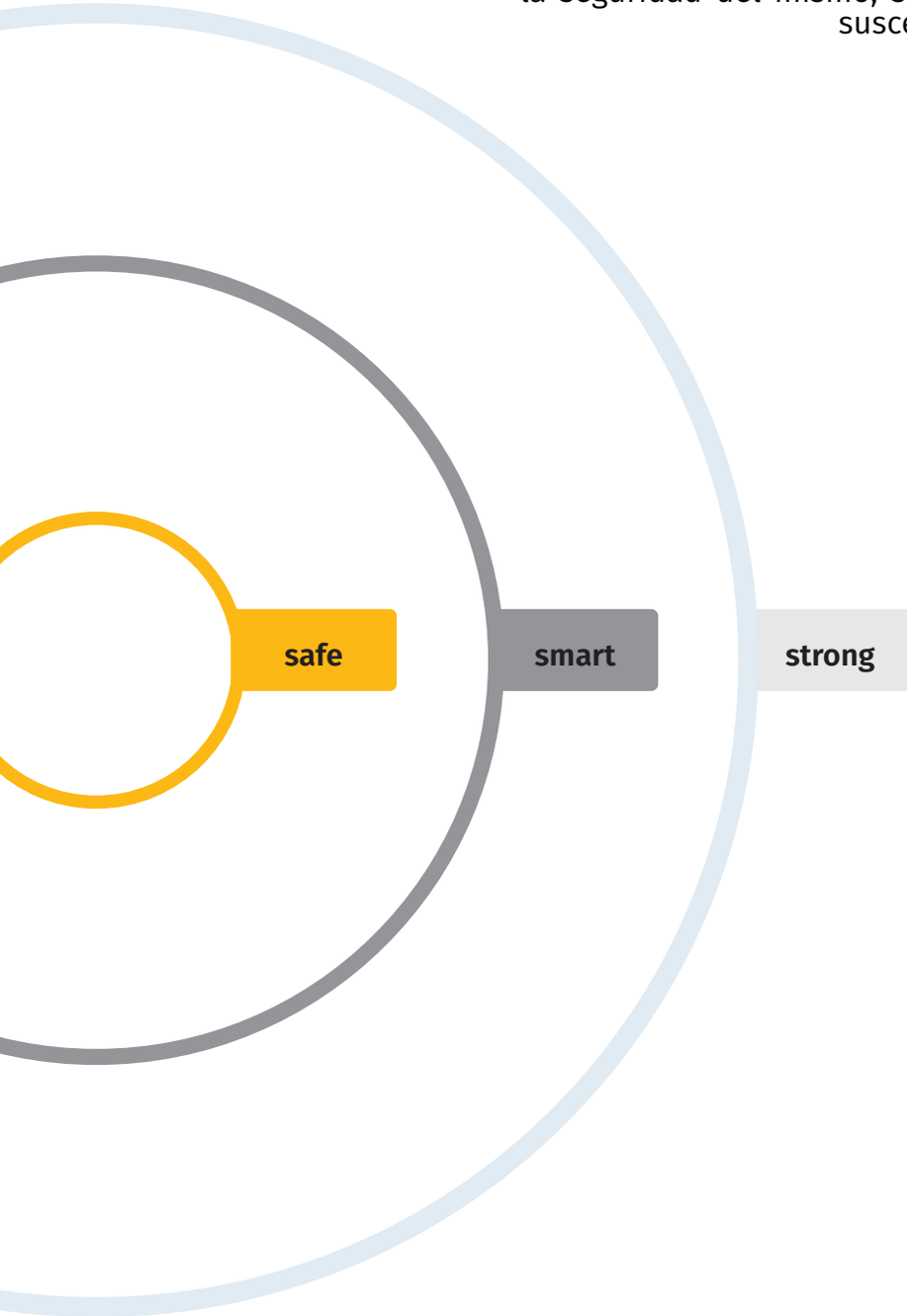


PN-T29



## ¿Por qué control remoto?

Un control remoto inalámbrico es un sistema centrado en la seguridad y la ergonomía para controlar una máquina a distancia. Permite al operador estar exactamente donde necesita estar, en lugar de las limitaciones naturales de un panel de control fijo o una botonera cableada. Un telemando industrial, no entorpecerá el camino del operador como probablemente ocasionaría un sistema por cable. El cable compromete tanto el trabajo del operador como la seguridad del mismo, siendo un peligro al tropezar y por ello susceptible a posibles graves consecuencias.



### CONTACTE CON NOSOTROS