



**NUESTRA GAMA
MÁS FLEXIBLE
PANTHER**



SAFE · SMART · STRONG

C/ Beat Oriol, 1; Planta 2-12
08110, Montcada i Reixac, Barcelona, España
935 750 660 · ventas@teleradio.com



Frecuencia en 2.4 GHz, a prueba de interferencias.

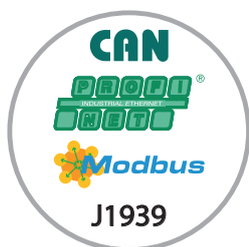
La flexibilidad y simplicidad caracterizan los sistemas PANTHER 2,4 GHz. La gama incluye transmisores compactos, robustos y con protección contra agua y polvo (IP66-IP67) que funcionan en el rango de frecuencia de uso mundial de 2.4GHz.

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.



CAT3 **PLd** Aquellas botoneras con seta de paro están aprobadas de acuerdo con la norma ISO 13849-1 CAT3, PLd. Funciona con dos relés de parada con dos microprocesadores de seguridad independientes que se chequean entre sí. Si uno de los dos relés abre, la máquina se detendrá por seguridad.

Para adaptarnos a los estándares actuales en la industria, nuestros transmisores son compatibles con un amplio rango de sistemas BUS. Puedes manejar PROFIBUS, CANOPEN, MODBUS y SAE J1939.



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

Utiliza modulación DSSS a 2.4 GHz. Todos los transmisores tienen un código único de tal manera que cualquier otro transmisor que no esté registrado en el receptor no podrá interferir.

CARÁTULAS PERSONALIZADAS

Podemos ofrecer carátulas personalizadas para los transmisores PANTHER. Estas carátulas son de calidad industrial y soportan un uso intensivo, 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.

TRANSMISORES PANTHER T7

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



Duración batería T7 y T21
en uso continuo según
características

TRANSMISORES PANTHER T21 LARGO ALCANCE

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

PN-T21-8

PN-T21-10

TRANSMISORES PANTHER T19-2 LARGO ALCANCE

Número de botones	8
Alcance	500 metros en campo abierto
Batería	Li-on intercambiable ó base 3x AAA
Peso	331 gr
Dimensión	~ 80 x 185 x 44 mm
Protección	IP65
Temperatura	-20 a +55°C



T19-2

Llave de acceso, para
prohibir el acceso al
mando o junto a un
software para limitarlo.



Duración batería T19 y T29
en uso continuo según
características con batería



TRANSMISORES PANTHER T29-12 LARGO ALCANCE

Número de botones	12
Alcance	500 metros en campo abierto
Batería	Li-on intercambiable ó base 3x AAA
Peso	400 gr
Dimensión	76 x 210 x 37 mm
Protección	IP65
Temperatura	-20 a +55°C



T29-12

PLd



¿Por qué control remoto Tele Radio?

El control remoto inalámbrico de Tele Radio es un sistema centrado en la seguridad y la ergonomía para controlar una máquina a distancia. Permite al operador estar exactamente donde lo necesita, 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.

www.teleradio.com

SAFE · SMART · STRONG

C/ Beat Oriol, 1; Planta 2-12
08110, Montcada i Reixac, Barcelona, España

935 750 660 · ventas@teleradio.com