



La serie TINY ha sido concebida para realizar el control vía radio de procesos. Permiten realizar el telecontrol de bombeos, envío de señales de alarma, control de procesos industriales o cualquier aplicación que requiera la transmisión de señales digitales vía radio a corta distancia.

La serie TINY dispone diferentes modelos de equipos que permiten transmitir desde 16 hasta 28 señales digitales de forma unidireccional punto a punto.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Bandas de Frecuencia 433-434 MHz
868-870 MHz
Temperatura de trabajo -20°C a +70°C
Protección IP65

Modelo TINY 18



EMISOR

Potencia 10mW P.R.A.
Señales 16 entradas digitales optoacopladas
Alimentación 220Vac/115Vac/48Vac/24Vdc
Dimensiones 255x200x95 mm

RECEPTOR

Nº de órdenes 16 Maniobra + 2 Stop
Relés Carga resistiva: 5A a 250Vac ó 30Vdc
Alimentación 48Vac / 115Vac / 220 Vac (-20% +15%)
24Vac / 24Vdc (-20% + 15%)
Dimensiones 290x200x80 mm
Nivel de Seguridad Categoría 4 - SIL3/PLe según EN ISO 13849

Modelo TINY 24 / TINY 28



Potencia 10mW P.R.A.
Señales 22 / 26 entradas digitales optoacopladas
Alimentación 220Vac/115Vac/48Vac/24Vdc
Dimensiones 255x200x95 mm

Nº de órdenes 22 Maniobra + 2 Stop / 26 Maniobras + 2 Stop
Relés Carga resistiva: 5A a 250Vac ó 30Vdc
Alimentación 48Vac / 115Vac / 220 Vac (-20% +15%)
24Vac / 24Vdc (-20% + 15%)
Dimensiones 374x274x110 mm
Nivel de Seguridad Categoría 4 - SIL3/PLe según EN ISO 13849