

SHTIL-KM3

INHIBIDOR COMPACTO DE REDES CELULARES



El artículo está diseñado para inhibición de las redes celulares que funcionan bajo estándares GSM 900/1800, 3G, 4G-700, 4G/LTE, WiFi y Hi-WiFi dentro de estancias separadas de áreas reducidas.



Con la red de corriente alterna 220 (-33; +22) V.



El conjunto del artículo está compuesto por el transmisor con cable de alimentación 220 V y guía de operación.





PARTICULARIDADES



- No requiere ajustes adicionales antes del comienzo de su operación.
- El reducido tamaño, el peso y la caja sin algún rasgo identificativo permiten colocar el artículo de manera desapercibida.
- El diseño prevé la posibilidad de colocación en las superficies verticales.

Banda de frecuencias inhibidas:

Modo de funcionamiento:
Potencia integral de salida:
Consumo de potencia:
Peso del artículo:
Dimensiones exteriores del transmisor:

791...821 MHz (4G-700); 925...960 MHz (GSM900); 1805...1880 MHz (GSM1800); 2110...2170 MHz (3G); 2570...2690 MHz (4G/LTE); 2400...2485 MHz (WiFi); 5150...5915 MHz (Hi-WiFi)
continuo, superior a 8 horas
superior a 12 W
inferior a 120 W
inferior a 3,5 kg
(307 × 230 × 111) ± 10 mm