

# SHTIL-KM2

INHIBIDOR COMPACTO PARA 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 dentro de estancias separadas de áreas reducidas.



Con la red de corriente alterna 220 V.



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





## PARTICULARIDADES



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

### Banda de frecuencias inhibidas:

Modo de funcionamiento:

Potencia integral de salida:

Voltaje de alimentación:

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)

continuo, superior a 8 horas

superior a 11 W

220 (-33; +22) V

inferior a 100 W

inferior a 3,3 kg

(307 × 230 × 111) ± 10 mm