

NEWSONIC mod. 3019



Generador de ultrasonidos NEWSONIC

Conviene colocarlo orientado hacia el lugar donde presumiblemente transiten los animales que se desee ahuyentar. Para ello dispone de una escuadra de fijación moldeable.

Como la colocación depende de la cantidad de obstáculos que existan en esos lugares, este es un modelo muy funcional y adaptable a todos los entornos.

CENTRAL mod. 3025



Central generadora

El modelo 3025 está preparado para instalaciones industriales o en aquellos lugares que se desee colocar varios emisores, de forma que el coste de la instalación resulte más económico.

La señal de salida es regulable en frecuencia 10-30 kHz y de este modo proporciona una mejor aplicación en cada caso.

La salida se efectúa a través de unos bornes de conexión en los que se pueden conectar hasta 8 cápsulas emisoras.



Cápsula emisora

RECEPTOR



Para hacer audible la ultrafrecuencia y poder comprobar el correcto funcionamiento del emisor y de la instalación.

Características Técnicas

	mod. 3019	mod. 3025
Tensión:	220V	220V
Frecuencia:	24.5 kHz	24.5 kHz
Consumo:	6 W	8 W
Acción directa:	25 m	25 m c/cápsula
Radio acción:	100 m	100 m c/cápsula
Presión sonora 1/2 m:	90 dB	90 dB
Directividad:	Haz de 90°	Haz de 90°
Dimensiones :	7,5x7x18 cm	18x17x9 cm