

**DETECTOR DE CONCORDANCIA DE FASES**



**Presentación :**

Equipo que nos permite verificar la concordancia de fases, sin enlace eléctrico entre dos puntos de la red de la misma tensión.

Enlace pr HF codificado 433,9 MHz

Compuesto por :

Un emisor ( color gris ) que señala la presencia de tensión por una señal sonora luminosa y después mide la fase y transmite la información al receptor.

Un receptor ( color azul ) mide la fase y emite una señal sonora y luminosa cuando hay concordancia ( ángulo <math>< 10^\circ </math> ) o no correspondencia ( ángulo >math>>30^\circ </math> )

Carcasa de policarbonato con embudo universal

Peso : 0,520 kg

Longitud : 210 mm

Diámetro : 90 mm

Se suministra en cofre metálico, el emisor y receptor, gancho de suspensión , antena en " V " y manual de uso y conservación

Conforme a la norma UNE EN 61481



**Referencia :**

EQUIPO COMPLETO : **TAG5000**

Este documento es propiedad de SEGURINSA, no se puede reproducir ni difundir sin autorización escrita. Característica y fotos no son contractuales.

Indice	01					TAG5000.doc
Fecha						Ref. document
Autor	RB					<b>TAG5000</b>

**SEGURINSA S.L**

C/ La Caseta 14 Nave 8 Pol Ind SERRA (08185-I licà de Vall) BARCELONA

Autor : R. BALSEIRO