

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 $< 10^\circ$) o no correspondencia (ángulo $> 30^\circ$)

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					TAG5000

SEGURINSA S.L

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

Autor : R. BALSEIRO