



Radar Meteorológico Skydetect

SKD4KW Modelo

Características técnicas

Antena Radar

Salida	4 kW
Frecuencia	Radar de banda X (9,41 GHz)
Haz	Vert: 22 ° - Hor: 2 °
Tipo	Abierto
Tamaño	3,5 FTS
Peso	aprox. 40 kg
Vd de rotación	24 ó 48 rpm
Longitud de cable	Máxima 30m

Transceptor RF

Alimentación	12VDC
Corriente max	7A (24 rpm)
Potencia	4 kW
Calentamiento	90 segundo
Peso	10 kg

Armorio de detección meteorológico

Alimentación del ordenador n°1	12V
Alimentación del ordenador n°2	12V (en opción)
Número de alarma	8 zonas
Salidas controladas	8 (NC o NO)

Pantalla

Alimentación	12V
Tamaño de la pantalla	17 "LCD
Entrada	VGA

Condiciones ambientales

Temperatura	-25 ° C a 70 ° C (antena) 0 ° C a 40 ° C (armorio)
Max viento	130 km / h

Instalación y mantenimiento

Tiempo de montaje, prueba y ajustes
Entre 2 y 4 días

Mantenimiento

Cada año - Sustitución obligatoria de piezas de desgaste

Descripción

SKD4KW radares meteorológicos modelo fue desarrollado con el fin de detectar los fenómenos meteorológicos y la evaluación de un nivel de riesgo daños en tiempo real.

Este equipo es fácil de ajustar a través de software Skydetect. Nuestro equipo de ingenieros está disponible para ayudarle a encontrar la mejor configuración gracias a nuestro soporte a distancia.

Nuestro radar meteorológico se hace para comunicarse con usted en caso de riesgo meteorológico v (SMS) o cualquier otra solución que eligió.

Otras aplicaciones

Aplicaciones meteorológicas:

Aviación - plataforma de petróleo
- Laboratorio de Ciencias

Protección anti-granizo:

Campos de paneles solares -
Invernaderos -- Las fábricas de coches

Previsión de inundaciones:

Administraciones locales



Sarl I.C.E

Oficina central: 5, rue Victor Maurel 13007 Marseille (Francia)
Oficina : 41, avenue de Saint-Jean 13002 Marseille (Francia)
Email : infos@meteo-radar.com
Web : www.meteo-radar.com



Equipos que son conformes con las normas europeas.