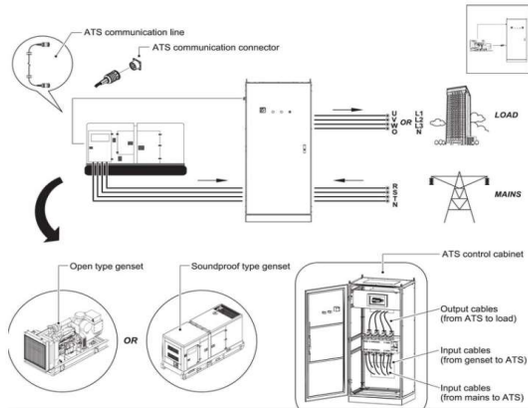




FABRICANTE: ZHEJIANG GENLENT GENERATOR TECHNOLOGY Co., Ltd  
 Add Hengyi Road No. 10, Yuhang Economic Development,  
 Hangzhou City, Zhejiang Province, China



### TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA

MARCA	JOUCAVA
TIPO	MURAL ADOSABLE
MATERIAL	PLANCHA DE ACERO LAF 1.5mm DE ESPESOR
PUERTA	DELANTERA C/ CHAPA DE SEGURIDAD
MEDIDAS(mm)	800 X 500 X 300
PROCESO DE LIMPIEZA	DECAPADO QUÍMICO
PINTURA	BASE ANTICORROSIVA Y DE ACABADO COLOR RAL 7035
GRADO DE PROTECCIÓN	IP45
ROTULOS INDICADORES	"PELIGRO RIESGO ELÉCTRICO"
PROTECCIÓN	CABLE DE TIERRA ENTRE LA PUERTA Y CARCASA

### SISTEMA DE FUERZA

MARCA	AISIKAI
MODELO	SKT1-2

-COMPUESTO POR 01 CONMUTADOR TRIPOLAR MOTORIZADO/MANUAL (MANDO 220 VAC).  
 -SALIDAS 3X250AMP. DE 03 POSICIONES (POSICION I-0-II) PARA LA REALIZACION DE LA TRANSFERENCIA ENTRE LA RED COMERCIAL Y LA RED DE EMERGENCIA. CON PALANCA ADICIONAL QUE PERMITE REALIZAR LA TRANSFERENCIA DE MODO MANUAL O PARA FINES DE MANTENIMIENTO.

DESCRIPCION:  
 - EL CONMUTADOR MOTORIZADO ES ELECTRICAMENTE OPERADO Y MECANICAMENTE SOSTENIDO.  
 - EL OPERADOR ELÉCTRICO ES UN MECANISMO ENERGIZADO MOMENTANEAMENTE.  
 - LA TRANSFERENCIA SERA DEL TIPO MECÁNICAMENTE INTERBLOQUE ADA PARA ASEGURAR UNICAMENTE UNA DE DOS POSICIONES POSIBLES: NORMAL O EMERGENCIA.  
 - 01 PUENTE CONEXIÓN DE TIERRA  
 - SOPORTES, PERNERIA Y DEMAS.

### SISTMA INTELIGENTE

MARCA	AISIKAI
MODELO	SKR2
PANTALLA	LCD
PROTECCIONES	AVANZADAS
LECTURAS	ELÉCTRICAS INCORPORADAS

INCLUYE:  
 - 01 JUEGO DE BORNERAS PARA CONEXIÓN DE CONTROL ENTRE GE.  
 - 01 BORNERA NEGATIVA Y 01 POSITIVA (PARA ALIMENTACION VDC DESDE LA BATERIA DEL GRUPO), 02 BORNERAS PARA CONTACTO SECO NA (ARRANQUE REMOTO DEL GRUPO ELECTROGENO).  
 -01 JUEGO DE INTERRUPTORES TIPO RIEL DIN PARA PROTECCION DEL MODULO.  
 -01 INTERRUPTOR TIPO RIEL DIN PARA PROTECCION DE CARGAS AUXILIARES DE GRUPO ELECTROGENO.  
 -01 PAR DE RELAYS PARA CONTROL DE CONMUTACION .  
 -01 BOTON DE PARADA DE EMERGENCIA.  
 -JUEGO DE TRANSFORMADORES DE CORRIENTE DE ACUERDO A LA CAPACIDAD DEL TABLERO PARA SER CONECTADOS A LA SALIDA DE LA ALIMENTACION DEL CONMUTADOR.

### MODULO DE CONTROL

PROCEDENCIA	CHINA
-------------	-------

DESCRIPCION:  
 - EL MODULO SE USA PARA MONITOREAR LA RED Y ARRANCAR UN GENERADOR QUE SE ENCUENTRA EN REPOSO.  
 -EL MODULO INDICA EL ESTADO DE OPERACIÓN Y LAS CONDICIONES DE FALLA, AUTOMÁTICAMENTE PARANDO EL EQUIPO E INDICANDO LA FALLA DEL MOTOR MEDIANTE UNA PANTALLA DE CRISTAL LIQUIDO LCD Y SU LED APROPIADO EN EL PANEL FRONTAL.  
 -LOS TEMPORIZADORES Y ALARMAS SELECCIONADOS, PUEDEN SER MODIFICADOS POR EL USUARIO MEDIANTE SOFTWARE.  
 -MONITOREO DEL SISTEMA LOCAL O REMOTO.

CARACTERÍSTICAS:  
 -SELECTORES Y PULSADORES DE CONTROL  
 -INDICADORES DE ALARMA Y ESTADO  
 -MEDICIÓN, PROTECCIÓN Y LISTA DE EVENTOS  
 -INDICACIÓN POR LED E INTERFACE CON USUARIO.