

DETECTOR DE
NIVEL DE TENSIÓN

DETECTOR DE
NIVEL DE TENSIÓN

El modulo 25398 es detector de nivel de tensión, con una salida temporizada que se activa cuando la tensión baja del margen regulado. Existen dos versiones, 25398-V24, para 24vcc y 25398V12, para 12 vcc.

CARACTERISTICAS TECNICAS.

Tensión de alimentación:
25398V24 24Vcc
25398V12 12Vcc
Salida 1 libre de tensión contacto de rele
conmutado maximo 8A, 250 V

DATOS INSTALACION

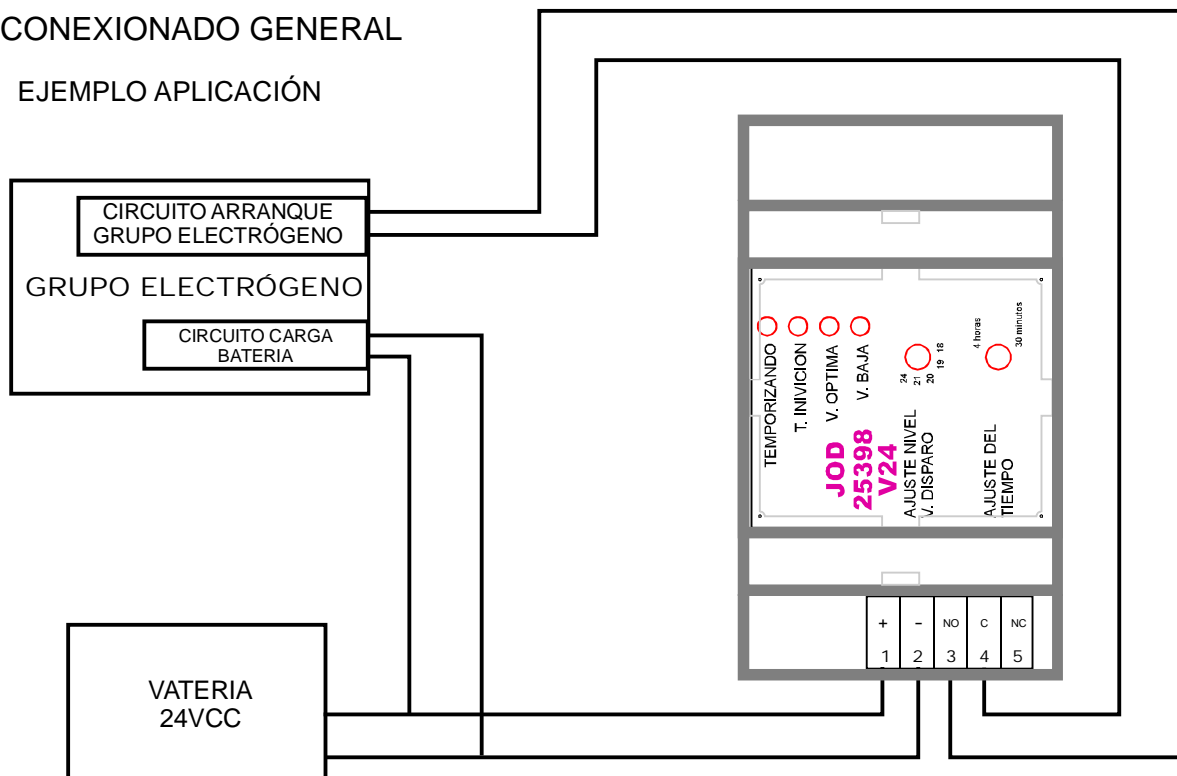
Cliente:
Fecha:
Nº serie:
Instalado por:
Esquema:
Datos al dorso de esta hoja:

FUNCIONAMIENTO.

El modulo 25398 debe ser alimentado con una tensión de 12 ó 24 Vcc correspondiente según versión. Realice las conexiones según el esquema correspondiente a la aplicación que necesite. Al recibir alimentación el modulo chequea el nivel de la misma y lo compara con el nivel ajustado, si es mayor no hace nada, si es menor, verifica que no sea un nivel transitorio, indicado en T. INIVICION. Cierra el rele de la salida 1 durante el tiempo ajustado, quedando así asta que transcurra dicho tiempo.

CONEXIONADO GENERAL

EJEMPLO APLICACIÓN



DETECTOR DE
NIVEL DE TENSIÓN

DETECTOR DE
NIVEL DE TENSIÓN

Dibuje aquí su esquema

DATOS INSTALACION

Cliente:
Fecha:
Nº serie:
Instalado por:
Esquema:
Datos al dorso de esta hoja:

TEMPORIZANDO <input type="radio"/>				
T. INVICION <input type="radio"/>				
V. OPTIMA <input type="radio"/>				
V. BAJA <input type="radio"/>				
JOD 25398 V24				
AJUSTE NIVEL V. DISPARO				
24 <input type="radio"/>				
20 <input type="radio"/>				
19 18				
AJUSTE DEL TIEMPO				
4 horas <input type="radio"/>				
30 minutos <input type="radio"/>				
+	-	NO	C	NC
1	2	3	4	5