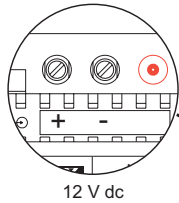
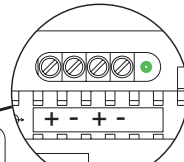
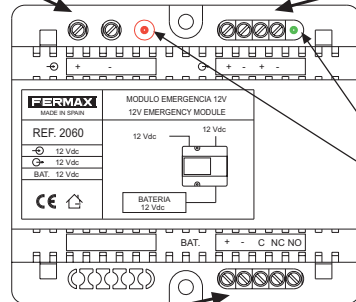
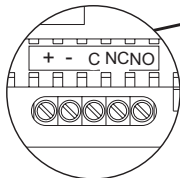
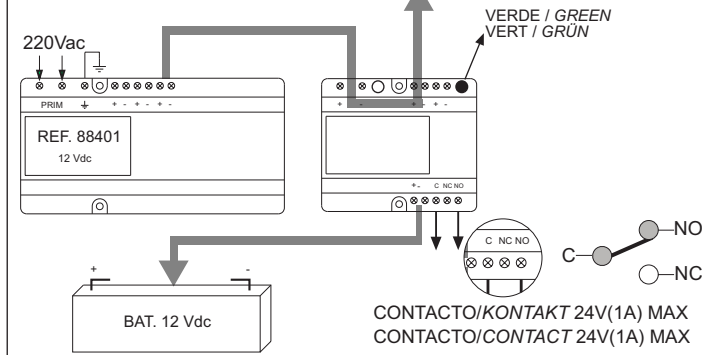
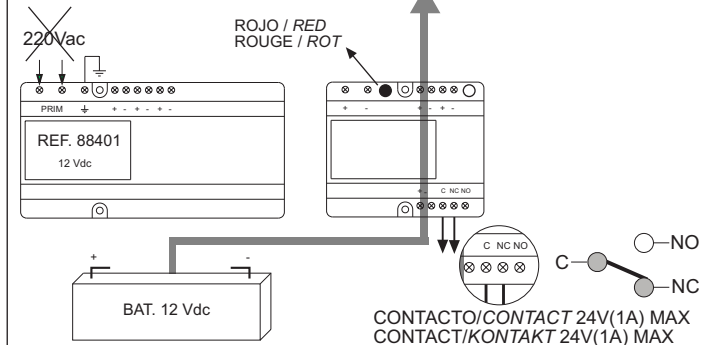


**FERMAX****MÓDULO DE EMERGENCIA DE 12 Vdc / EMERGENCY MODULE (12 Vdc)  
MODULE SECOURS 12 Vdc / NOTFALLSMODULE (12 Vdc)**REF: 2060  
COD: 94755 V 04/02**DESCRIPCION / DESCRIPTION / DESCRIPTION / BESCHREIBUNG****ENTRADA DE ALIMENTACIÓN  
POWER INPUT  
ENTRÉE D'ALIMENTATION  
STROMVERSÖRGUNGSEINGAG**

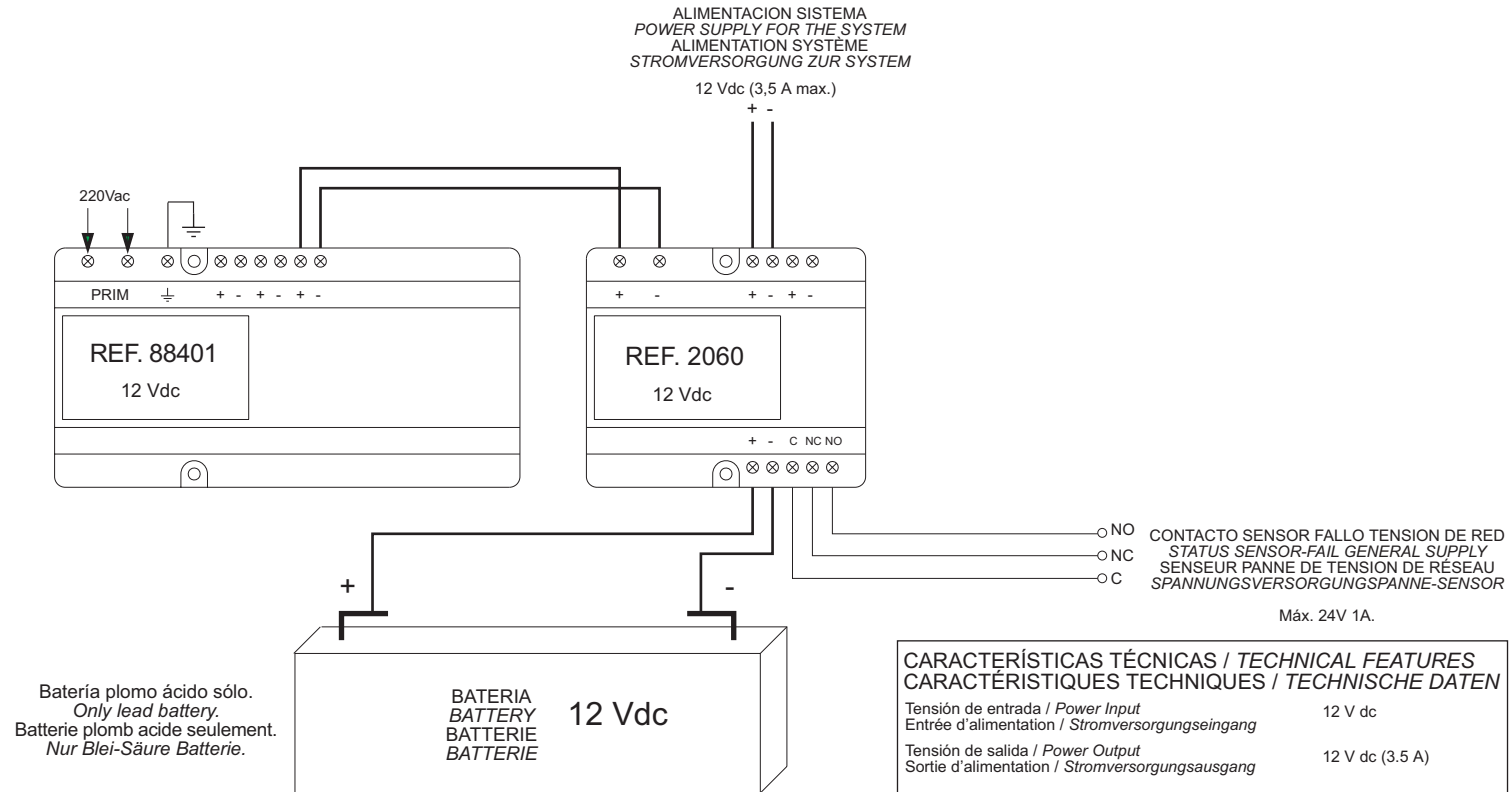
12 V dc

**SALIDAS DE ALIMENTACIÓN AL SISTEMA  
POWER OUTPUT  
SORTIE D'ALIMENTATION  
STROMVERSÖRGUNGS-AUSGÄNGE ZUR SYSTEM**

12 V dc (3.5 A)

**LEDS DE ESTADO  
STATUS LEDS  
LEDS INDICATRICES  
ANZEIGE-LEDS**+ BATT (+)  
- BATT (-)C / NC / NO Salida a sensor  
Output to sensor  
Sortie au senseur  
Ausgang zum Sensor**ENTRADA DE BATERÍA Y SALIDA A SENSOR  
BATTERY INPUT AND SENSOR OUTPUT  
ENTRÉE DE BATTERIE ET SORTIE AU SENSEUR  
BATTERIE-EINGANG UND AUSGANG ZUM SENSOR****FUNCIONAMIENTO NORMAL  
NORMAL OPERATING MODE  
MODE DE FONCTIONNEMENT NORMAL  
NORMAL BETRIEB****FUNCIONAMIENTO DE EMERGENCIA  
EMERGENCY OPERATING MODE  
MODE DE FONCTIONNEMENT DE SECOURS  
NOTFALLSBETRIEB**

EJEMPLO DE INSTALACIÓN / *INSTALLATION EXAMPLE*  
 EXEMPLE D'INSTALLATION / *INSTALLATIONSBEISPIEL*



NOTA / REMARK / REMARQUÉ / HINWEIS:

- Desconecte y conecte la alimentación de la red una vez conectado el módulo.
- Switch down and up general power supply after doing module connections.
- Déconnectez et connectez l'alimentation du réseau une fois le module câblé.
- Schalten Sie ab und schliessen Sie an die Stromversorgung, nachdem Sie die Verkabelung des Moduls gemacht haben.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL FEATURES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNISCHE DATEN	
Tensión de entrada / Power Input Entrée d'alimentation / Stromversorgungseingang	12 V dc
Tensión de salida / Power Output Sortie d'alimentation / Stromversorgungsausgang	12 V dc (3.5 A)
Bateria / Battery Batterie / Batterie	Cualquier batería plomo ácido 12 V. Any lead battery 12 V. Tous les types de batterie plomb acide 12 V. Jede Blei-Säure Batterie 12 V.
Temperatura de funcionamiento / Working Temperature Température de fonctionnement / Temperaturbereich	0°C - 50°C