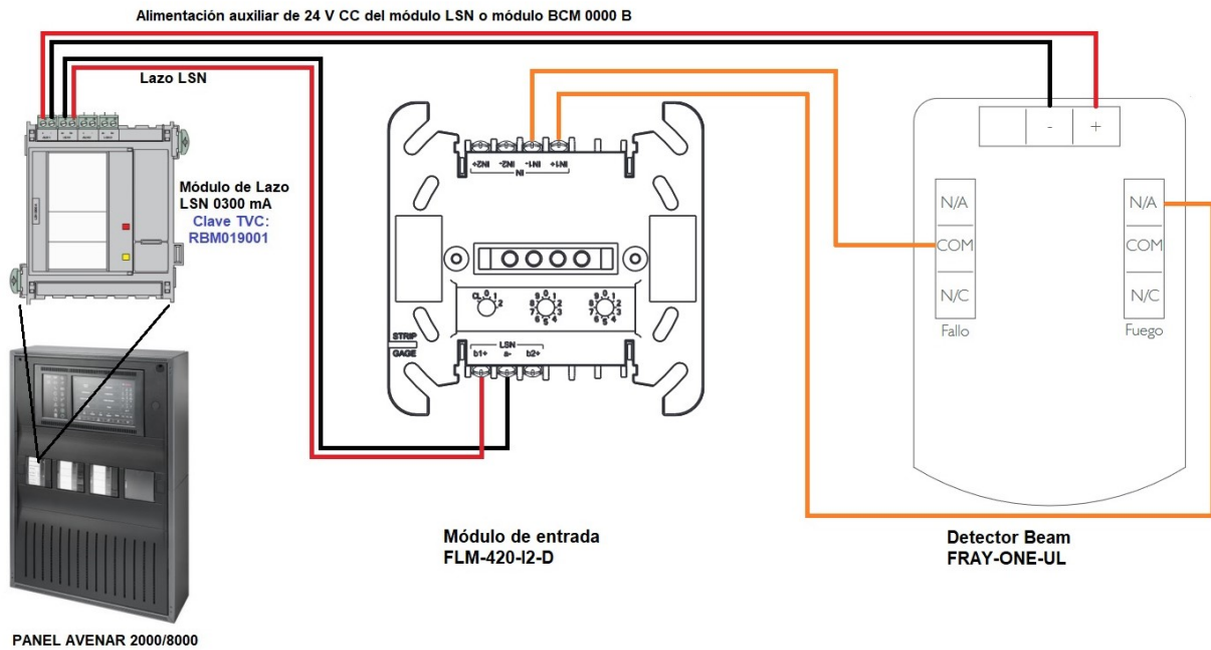


## CONEXIÓN DEL DETECTOR BEAM CON MÓDULO DE ENTRADA



**DETECTOR BEAM**  
FRAY-ONE-UL  
RBM1440011

**MÓDULO DE ENTRADA**  
FLM-420-I2-D  
RBM431016



Para la conexión, el módulo de entrada se conecta a nuestro lazo del módulo LSN 0300 o 1500, y nuestro módulo de entrada tiene 2 entradas, usamos la 1 para conectar el Detector Beam, y tiene 3 tipos de monitoreo que se configura en nuestro software FSP-5000-RPS que es con contacto seco como se usa aquí, supervisión con resistencia de fin de línea o variación de voltaje, y esta entrada 1 va al Detector Beam en las entradas COM y N/A como se muestra en el diagrama, finalmente nuestro Detector Beam lleva una alimentación de 24 V CC que se puede tomar del auxiliar del módulo LSN 300 como se ve en el diagrama o de un módulo BCM 0000 B del mismo panel o de una fuente auxiliar que usa el mismo módulo, o alguna otra alimentación.