

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

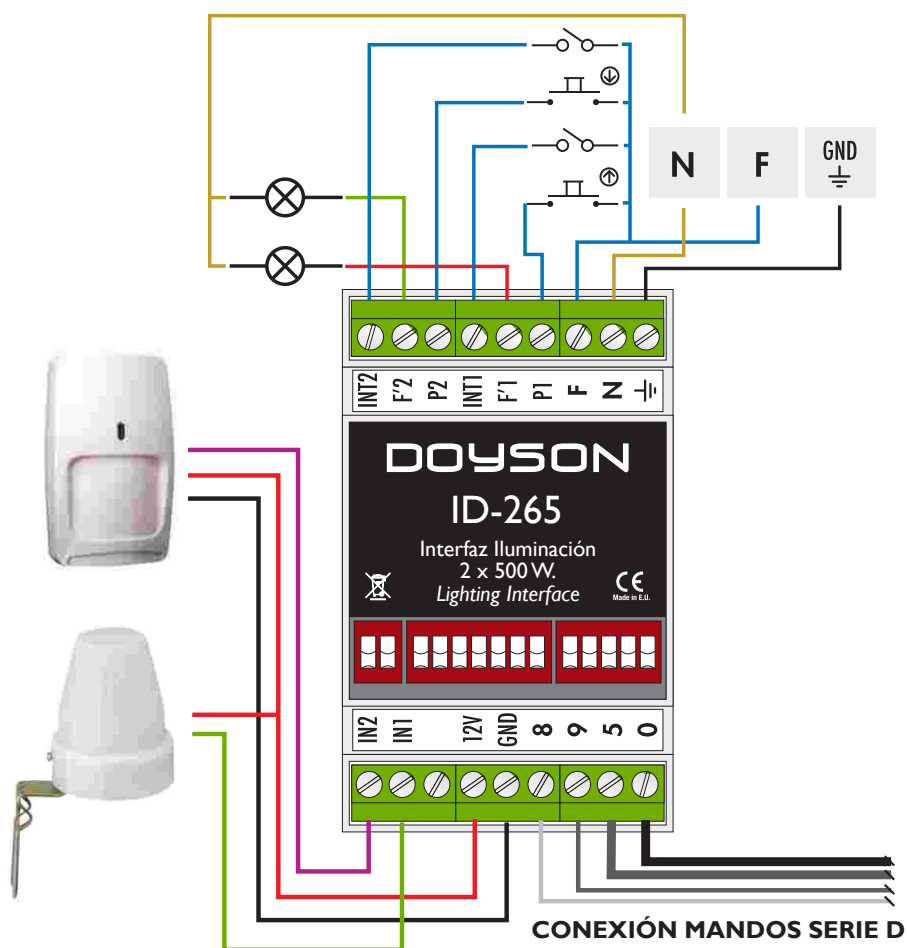
Alimentación:..... 12Vcc.
Consumo reposo:..... 30 mA.
Consumo ON:..... 50 mA.
Protección contra cortocircuitos y sobrecarga

DIMENSIONES:

Ancho 53 mm - Largo 90 mm - Fondo 58 mm.
Caja de 3 módulos para Carril DIN.

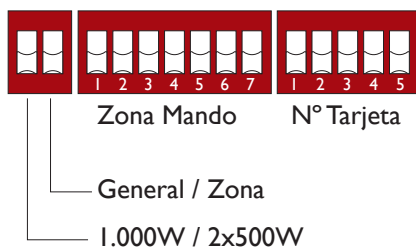
SIMBOLOGÍA:

- INT2:** Interruptor 2
- F'2:** Salida dimada lampara 2
- P2:** Pulsador 2
- INT1:** Interruptor 1
- F'1:** Salida dimada lampara 1
- P1:** Pulsador 1
- IN2:** Entrada detector movimiento
- INI:** Entrada crepuscular
- 12V:** Alimentación 12 +Vcc
- GND:** Masa Vcc
- 8:** Comunicaciones
- 9:** Comunicaciones
- 5:** Alimentación 12 +Vcc
- 0:** Masa Vcc



CONEXIÓN MANDOS SERIE D

COMBINACIÓN SWITCHES



EJEMPLO COMBINACIÓN DECIMAL/BINARIA

