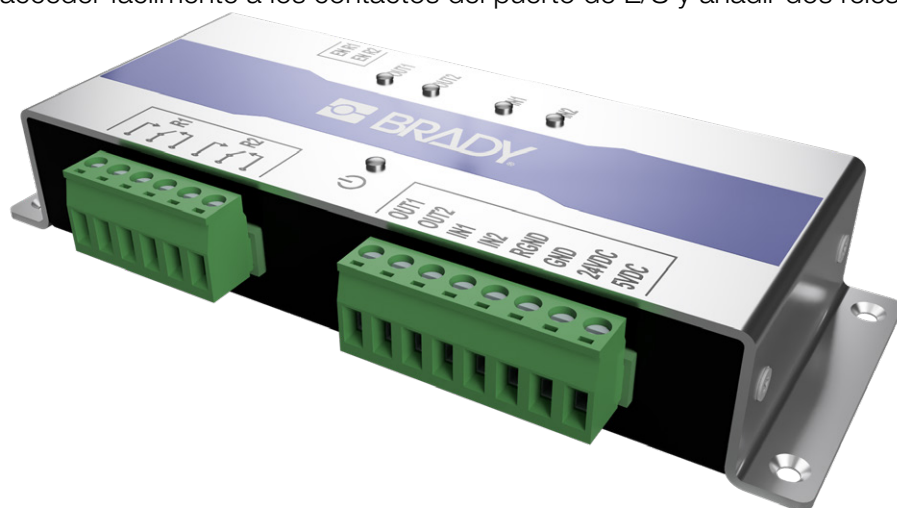




## Caja de conexiones de E/S para el lector Brady FR22

La caja de conexiones de E/S ofrece una conexión segura y flexible de dispositivos externos (por ejemplo, luces, zumbadores) y fuentes de activación (por ejemplo, sensores, botones) para los lectores de RFID FR22 y FR22 Lite.

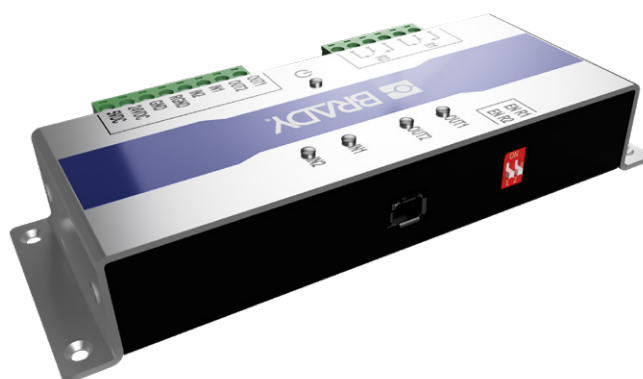
Se conecta al minipuerto de E/S del lector de RFID mediante el cable suministrado, de forma que se puede acceder fácilmente a los contactos del puerto de E/S y añadir dos relés.



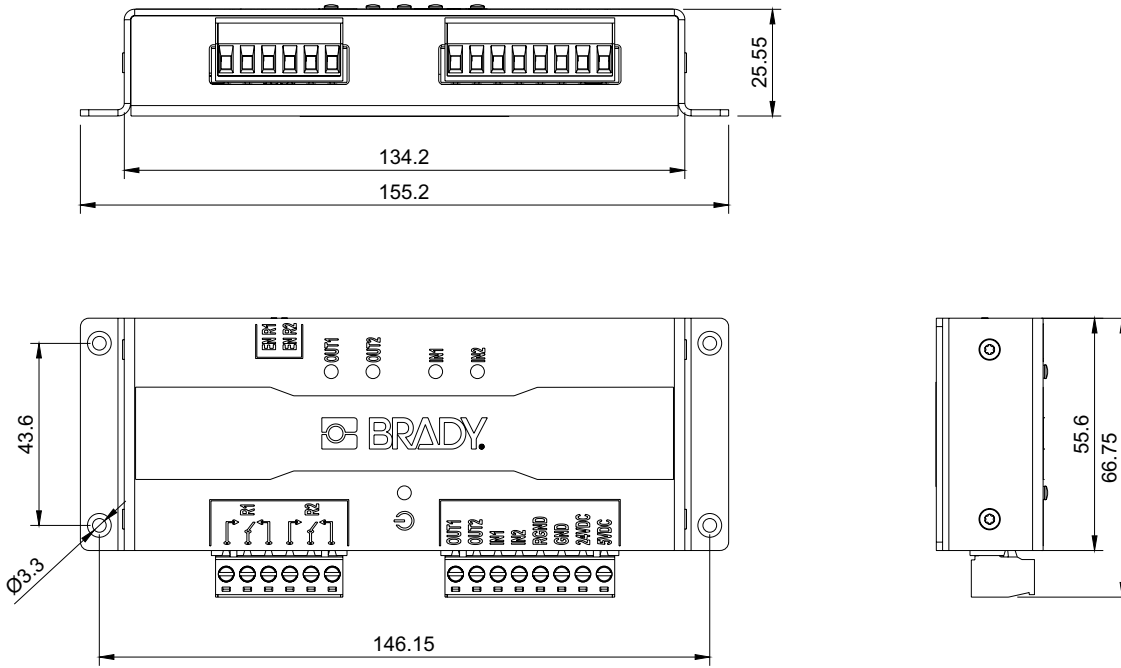
Referencia	Descripción
B-IO-EXT-BOX	Caja de conexiones de E/S Brady

### Aspectos destacados del producto

- Fácil acceso a los contactos de E/S de los lectores del FR22 y FR22 Lite
- Indicadores LED
- 2 entradas optoaisladas
- 2 salidas optoaisladas o 2 salidas de relé (configurables con un interruptor)



# Dimensiones (mm)



## ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

Nombre de la señal	Tensión MIN (V)	Tensión nominal (V)	Tensión MAX (V)	Nota
GND		0		
RGND		0		
OUT1-2, alto (colector abierto)			30	Pull-up externo de 10 k
OUT1-2, bajo (colector abierto)		0	0.6	Máx. 25mA / 150mW
IN1-2, alto	3		30	
IN1-2, bajo	0		0.7	
5VDC/24VDC		5/24		5V <450mA o 24V <100mA
R1-2			30	Corriente máxima de 3 A

## ENTORNO

Temperatura de funcionamiento	-20°C - 50°C
Clasificación de protección de ingreso (IPR)	IP20

## TAMAÑO Y PESO

Dimensiones	155,2 mm (an) x 25,55 mm (al) x 66,75 mm (p)
Peso (kg)	160 g