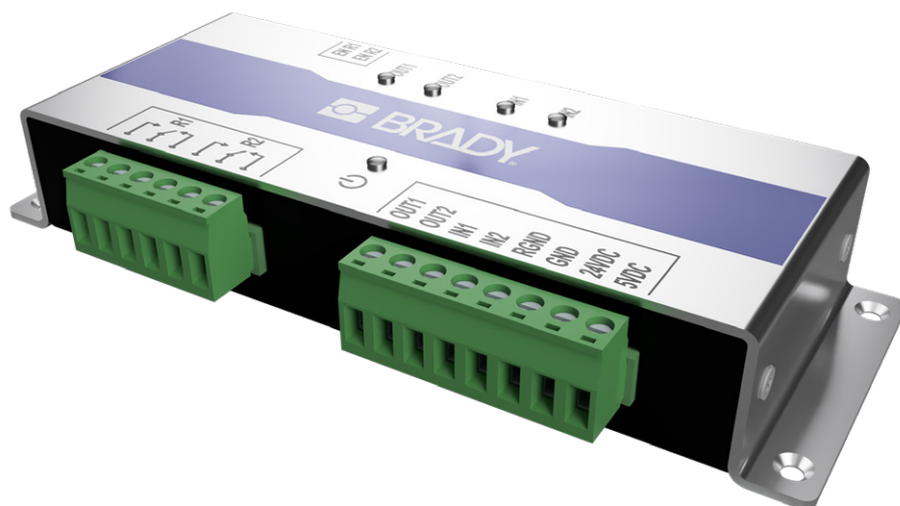




## Interfaccia di connessione IO per il lettore Brady FR22

La interfaccia di connessione IO consente di collegare in modo saldo e flessibile dispositivi esterni (ad esempio spie, cicalini) e fonti di attivazione (ad esempio sensori, pulsanti) ai lettori RFID FR22 e FR22 Lite.

Si collega alla porta mini IO del lettore RFID tramite un cavo in dotazione, consentendo un facile accesso ai pin della porta IO e aggiungendo due relè.



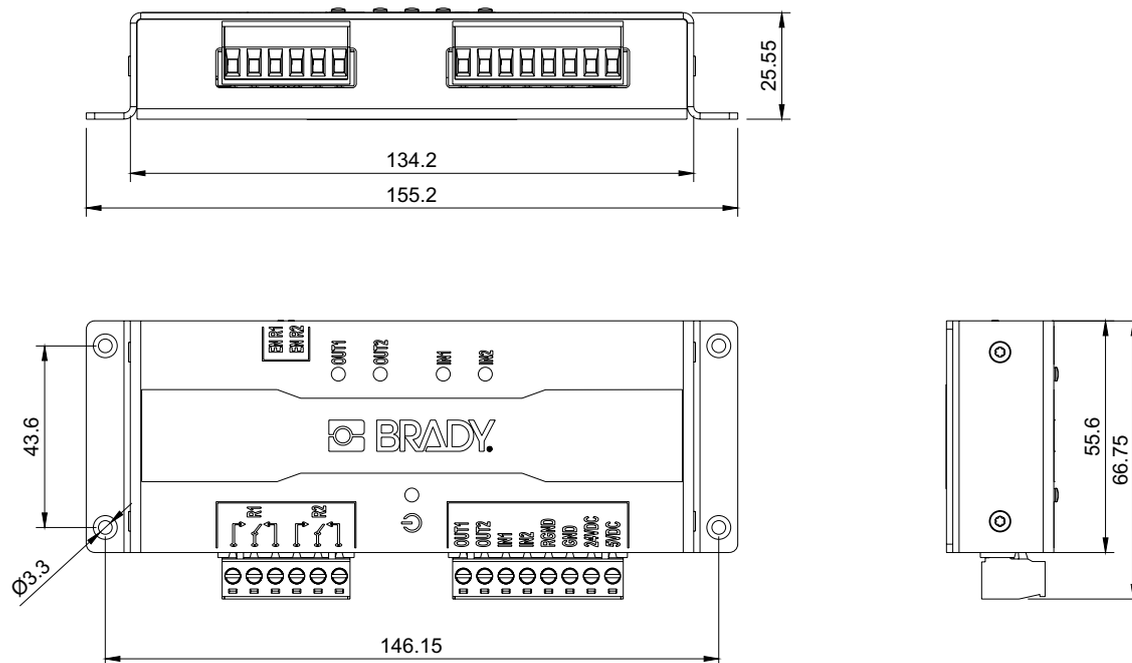
Codice prodotto	Descrizione
B-IO-EXT-BOX	interfaccia di connessione IO Brady

### Caratteristiche principali del prodotto

- Facile accesso ai pin IO dei lettori FR22 e FR22 Lite
- Indicatori LED
- 2 ingressi optoisolati
- 2 uscite optoisolate o 2 uscite a relè (configurabili con un interruttore)



## Dimensioni (mm)



SPECIFICHE ELETTRICHE				
Nome del segnale	Tensione MIN (V)	Tensione nominale (V)	Tensione MAX (V)	Nota
GND		0		
RGND		0		
OUT1-2, alto (collettore aperto)			30	Pull-up esterno da 10k
OUT1-2, basso (collettore aperto)		0	0.6	Massimo 25mA / 150mW
IN1-2, alto	3		30	
IN1-2, basso	0		0.7	
5VDC/24VDC		5/24		5V <450mA o 24V <100mA
R1-2			30	Corrente massima 3A

AMBIENTE	
Temperatura operativa	-20°C - 50°C
Classificazione IP	IP20
DIMENSIONI E PESO	
Dimensioni	155,2 mm (L) x 25,55 mm (A) x 66,75 mm (P)
Peso (kg)	160 g