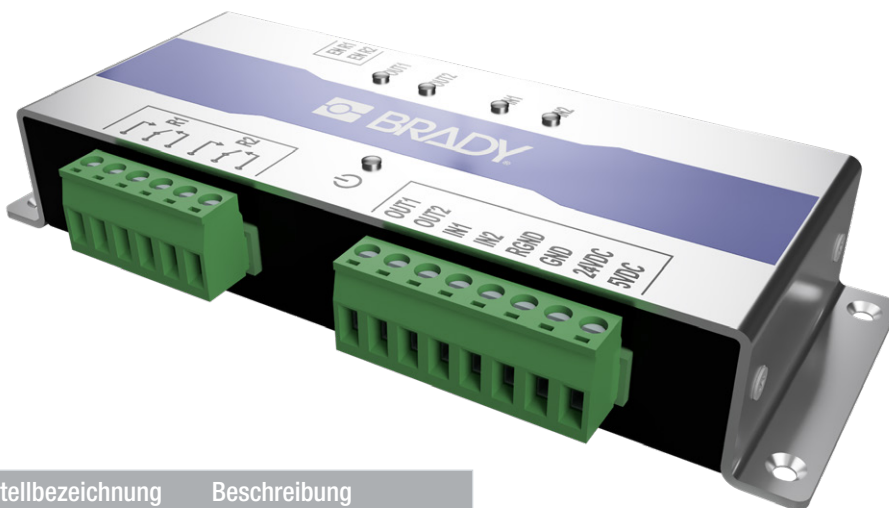




E/A-Verbindungsbox für das Brady FR22 Lesegerät

Über die robuste und flexible E/A-Verbindungsbox können externe Geräte (wie Lampen und Buzzer) sowie auslösende Quellen (wie Sensoren und Tasten) an die FR22 und FR22 Lite RFID-Lesegeräte angeschlossen werden.

Sie wird mit dem im Lieferumfang enthaltenen Kabel mit dem Mini-E/A-Anschluss des RFID-Lesegeräts verbunden und ermöglicht den einfachen Zugang zu den Pins des E/A-Anschlusses, wobei zwei Relais hinzugefügt werden.



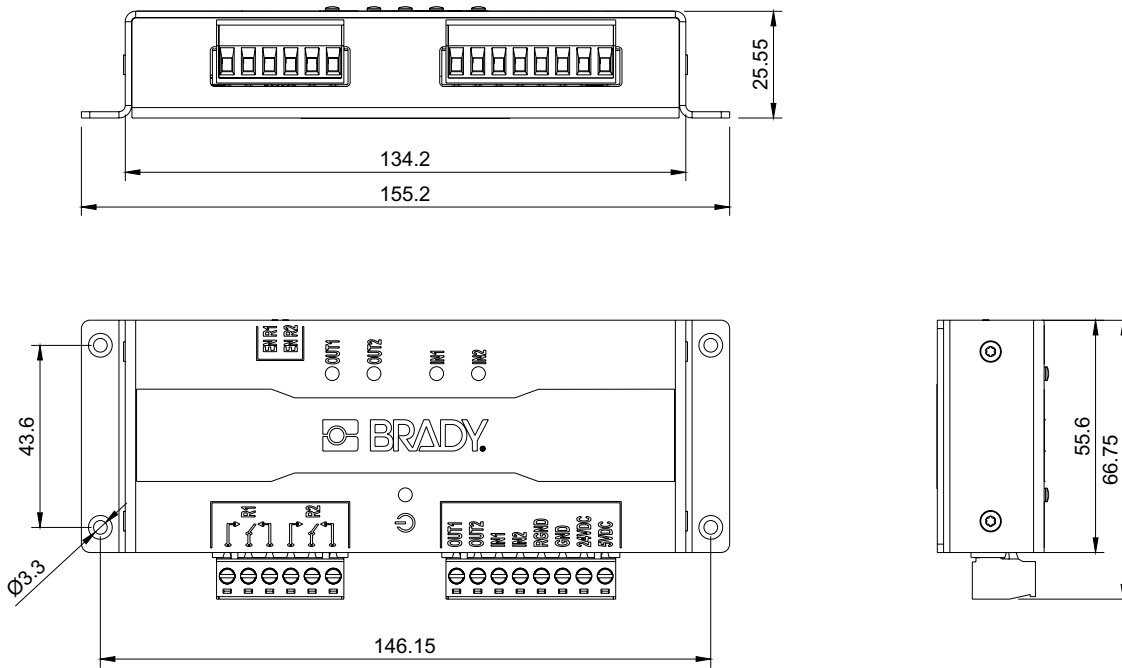
Bestellbezeichnung	Beschreibung
B-IO-EXT-BOX	Brady E/A-Verbindungsbox

Besondere Produktmerkmale

- Einfacher Zugang zu den E/A-Pins am FR22 und FR22 Lite
- LED-Anzeigen
- 2 optisch isolierte Eingänge
- 2 optisch isolierte Ausgänge oder 2 Relais-Ausgänge (über einen Schalter konfigurierbar)



Abmessungen (mm)



ELEKTRONISCHE SPEZIFIKATIONEN				
Signalname	Spannung MIN (V)	Nennspannung (V)	Spannung MAX (V)	Hinweis
GND		0		
RGND		0		
OUT1-2, hoch (offener Kollektor)			30	Externer 10k-Pull-up
OUT1-2, niedrig (offener Kollektor)		0	0.6	Max. 25mA / 150mW
IN1-2, hoch	3		30	
IN1-2, niedrig	0		0.7	
5VDC/24VDC		5/24		5V <450mA oder 24V <100mA
R1-2			30	Max. 3A Strom

UMGEBUNG	
Betriebstemperatur	-20°C - 50°C
Schutzart	IP20
GRÖSSE UND GEWICHT	
Abmessungen	155,2 mm (B) x 25,55 mm (H) x 66,75 mm (T)
Gewicht (kg)	160 g