

Zutrittssteuerbox ZB InBio-401/402/404



Anschluss von berührungslosen- oder biometrischen externen RFID Lesern. Die ZB inBio kommt mit einem verschließbarem Gehäuse inklusive Netzteil über das auch die Relais mit bis zu 12V versorgt werden können. Das Gehäuse weist zudem Öffnungen für die Kabeldurchführung vor und ist zur Wandmontage geeignet. Alternativ bieten wir eine rackmountfähige Variante an, bitte Fragen Sie diese

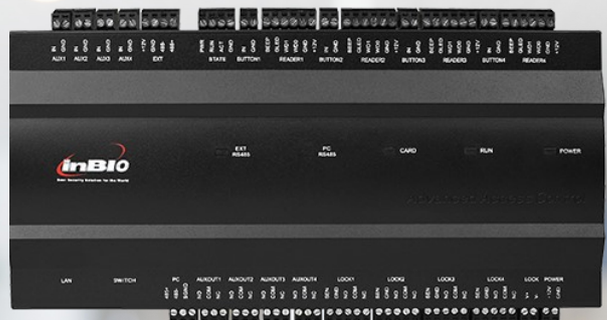
ZB Inbio-401



ZB Inbio-402



ZB Inbio-404



Model	ZB InBio-401	ZB InBio-402	ZB InBio-404
Anzahl der Türen:	1 Tür	2 Türen	4 Türen
Anzahl der unterstützten Leser:	2 Leser	4 Leser	4 Leser
Arten von Lesern unterstützt:	26-Bit-Leser der Wiegand- und RS485-FR-Serie	26-Bit-Leser der Wiegand- und RS485-FR-Serie	26-Bit-Leser der Wiegand- und RS485-FR-Serie
Stammdaten:	30.000	30.000	30.000
Fingerprints:	3.000	3.000	3.000
Buchungsspeicher:	100.000	100.000	100.000
Kommunikation:	LAN	LAN	LAN
Stromversorgung:	9.6V-14.4V DC	9.6V-14.4V DC	9.6V-14.4V DC
Metallgehäuse/ Maße in mm (HxBxT):	90 mm x 350 mm x 300 mm	90 mm x 350 mm x 300 mm	90 mm x 350 mm x 300 mm
Betriebstemperatur:	0°C bis 45°C	0°C bis 45°C	0°C bis 45°C
Luftfeuchtigkeit:	20 % bis 80 %	20 % bis 80 %	20 % bis 80 %

Zutrittsleser im Überblick

Für den Innen- und Außenbereich



Leser	Bezeichnung	Beschreibung
	Berührungsloser Leser LE 501	<p>Legic</p> <p>Maße in mm (HxBxT): 86 x 86 x 16 mm</p> <p>LED-Anzeige: Rot & Grün</p> <p>Stromversorgung: DC 6-14V/Max. 70mA</p> <p>Betriebstemperatur: -20°C bis +65°C (-10° bis +70°C)</p> <p>Luftfeuchtigkeit: 10 % - 90 %</p> <p>Wasserdicht: IP65</p>
	Berührungsloser Leser LE 502 mit Tastatur	<p>Legic</p> <p>Maße in mm (HxBxT): 78 x 44 x 26 mm</p> <p>LED-Anzeige: Rot & Grün</p> <p>Stromversorgung: DC 6-14V/Max. 70mA</p> <p>Betriebstemperatur: -20°C bis +65°C (-10° bis +70°C)</p> <p>Luftfeuchtigkeit: 10 % - 90 %</p> <p>Wasserdicht: IP64</p>
	Berührungsloser Leser LE 610	<p>Hitag 125 kHz / Mifare 13,56 MHz</p> <p>Maße in mm (HxBxT): 116 x 75 x 16 mm</p> <p>LED-Anzeige: Rot & Grün</p> <p>Stromversorgung: DC 6-14V/Max. 70mA</p> <p>Betriebstemperatur: -20°C bis +65°C (-10° bis +70°C)</p> <p>Luftfeuchtigkeit: 10 % - 90 %</p> <p>Wasserdicht: IP65</p>
	Berührungsloser Leser LE 611	<p>Hitag 125 kHz / Mifare 13,56 MHz</p> <p>Maße in mm (HxBxT): 86 x 86 x 16 mm</p> <p>LED-Anzeige: Rot & Grün</p> <p>Stromversorgung: DC 6-14V/Max. 70mA</p> <p>Betriebstemperatur: -20°C bis +65°C (-10° bis +70°C)</p> <p>Luftfeuchtigkeit: 10 % - 90 %</p> <p>Wasserdicht: IP65</p>
	Berührungsloser Leser LE 612 mit Tastatur	<p>Hitag 125 kHz / Mifare 13,56 MHz</p> <p>Maße in mm (HxBxT): 86 x 86 x 20 mm</p> <p>LED-Anzeige: Rot & Grün</p> <p>Stromversorgung: DC 6-14V/Max. 70mA</p> <p>Betriebstemperatur: -20°C bis +65°C (-10° bis +70°C)</p> <p>Luftfeuchtigkeit: 10 % - 90 %</p> <p>Wasserdicht: IP64</p>
	Berührungsloser Leser LE 702	<p>Hitag 125 kHz / Mifare 13,56 MHz</p> <p>Maße in mm (HxBxT): 113 x 75 x 16 mm</p> <p>Vollumfängliches Acrylgehäuse, modern und robust</p> <p>Stromversorgung: 12V DC, <90mA</p> <p>Betriebstemperatur: 0°C bis +70°C</p> <p>Luftfeuchtigkeit: 20 % - 80 %</p> <p>Wasserdicht: IP65</p>
	Fingerabdruckleser LeBi 1200 (Aufputz)	<p>Hitag 125 kHz / Mifare 13,56 MHz</p> <p>Maße in mm (HxBxT): 102 x 37 x 50 mm</p> <p>LED-Anzeige: Rot & Grün</p> <p>Stromversorgung: 12V DC</p> <p>Betriebstemperatur: 0°C bis +45°C</p> <p>Luftfeuchtigkeit: 20 % - 80 %</p> <p>Wasserdicht: IP65</p>
	Fingerabdruckleser LeBi 1500 (Unterputz)	<p>Hitag 125 kHz / Mifare 13,56 MHz</p> <p>Maße in mm (HxBxT): 121,3 x 77,3 x 38 mm</p> <p>LED-Anzeige: Rot & Grün</p> <p>Stromversorgung: 12V DC</p> <p>Betriebstemperatur: -10°C bis +45°C</p> <p>Luftfeuchtigkeit: 20 % - 95%</p> <p>Wasserdicht: IP65</p>
	Fingerabdruckleser LeBi 1500-WP (Unterputz + Schutzklappe)	<p>Hitag 125 kHz / Mifare 13,56 MHz</p> <p>Maße in mm (HxBxT): 121,3 x 77,3 x 38 mm</p> <p>LED-Anzeige: Rot & Grün</p> <p>Stromversorgung: 12V DC</p> <p>Betriebstemperatur: -10°C bis +45°C</p> <p>Luftfeuchtigkeit: 20 % - 95%</p> <p>Wasserdicht: IP65</p>