

Technischer Hinweis für Arretierbolzen mit Zustandssensor K1495



Technische Daten:

Energieversorgung		
Batterie		VARTA CR2032 3V
Batterielaufzeit		ca. 1 Jahr
Batteriewechsel		über abnehmbaren Deckel
Funkübertragung		
Übertragungsprotokoll		Bluetooth Low Energy
Sendefrequenz	[GHz]	2,4
Reichweite	[m]	ca. 10
Übertragungsrate	[1/s]	10
Anzeigen / Bedienelemente		
LED blau		Schnell blinkend: Pairing Modus aktiv Langsam blinkend: Batterie muss ausgetauscht werden
Umgebungsbedingungen		
Einsatzort		Verwendung in Innenräumen
Höhenlage		bis 2000m
Betriebstemperatur	[°C]	0 bis 65
Lagertemperatur	[°C]	-10 bis 65
Maximale relative Luftfeuchtigkeit	[%]	80 (ohne Betauung)
Schutzart		IP64 nach DIN EN 60529
Zulassungen / Prüfungen		
Funkzulassungen		Europa, USA, Kanada
Elektrische Sicherheit		EN 61010-1 / EN 61010-2-201
EMV		EN 301 489-1 / EN 301 489-17
Funk		EN 300 328
Vibrationsfestigkeit		EN 60068-2-6
Schockfestigkeit		EN 60068-2-27