

# Wskazówka techniczna dotycząca trzpieni ustalających z czujnikiem stanu K1495



## Dane techniczne:

Zasilanie w energię		
Bateria		VARTA CR2032 3V
Czas pracy baterii		ok. 1 rok
Wymiana baterii		przez zdejmowaną pokrywę
Transmisja radiowa		
Protokół transmisji		Bluetooth Low Energy
Częstotliwość nadawania	[GHz]	2,4
Zasięg	[m]	ok. 10
Szybkość transmisji	[1/s]	10
Wskaźniki/elementy obsługowe		
Niebieska dioda LED		Miga szybko: tryb parowania aktywny Miga wolno: konieczna jest wymiana baterii
Warunki otoczenia		
Lokalizacja		Zastosowanie w pomieszczeniach zamkniętych
Wysokość nad poziomem morza		do 2000m
Temperatura robocza	[°C]	od 0 do 65
Temperatura przechowywania	[°C]	od -10 do 65
Maksymalna względna wilgotność powietrza	[%]	80 (bez kondensacji)
Stopień ochrony		IP64 wg DIN EN 60529
Dopuszczenia/badania		
Dopuszczenie radiowe		Europa, USA, Kanada
Bezpieczeństwo elektryczne		EN 61010-1 / EN 61010-2-201
EMV		EN 301 489-1 / EN 301 489-17
Radio		EN 300 328
Odporność na wibracje		EN 60068-2-6
Odporność na wstrząsy		EN 60068-2-27