

Nota tecnica per perni di arresto con sensore di stato K1495



Dati tecnici:

Alimentazione di energia		
Batteria		VARTA CR2032 3V
Tempo di funzionamento batteria		ca. 1 anno
Sostituzione batterie		attraverso coperchio rimovibile
Trasmissione radio		
Protocollo di trasmissione		Bluetooth Low Energy
Frequenza di invio	[GHz]	2,4
Copertura	[m]	Ca. 10
Velocità di trasmissione	[1/s]	10
Display / Elementi operativi		
LED blu		Lampeggiamento rapido: modo pairing attivo Lampeggiamento lento: necessità di sostituire la batteria
Condizioni ambientali		
Luogo di utilizzo		Uso in ambienti interni
Altitudine		fino a 2000m
Temperatura di esercizio	[°C]	da 0 a 65
- Temperatura di stoccaggio	[°C]	da -10 a 65
Umidità relativa massima	[%]	80 (senza condensazione)
Grado di protezione		IP64 a norma DIN 60529
Omologazioni / Test		
Omologazione trasmissione radio		Europa, USA, Canada
Sicurezza elettrica		EN 61010-1 / EN 61010-2-201
EMV		EN 301 489-1 / EN 301 489-17
Radio		EN 300 328
Resistenza alle vibrazioni		EN 60068-2-6
Resistenza agli urti		EN 60068-2-27