

Техническое описание для упорных штифтов с датчиком состояния K1495



Технические данные:

Подача электроэнергии		
Батарея		VARTA CR2032 3V
Время работы от аккумулятора		прибл. 1 год
Замена аккумулятора		через съемную крышку
Беспроводная передача данных		
Протокол передачи данных		Bluetooth Low Energy
Частота передачи данных	[GHz]	2,4
Дальность действия	[m]	прибл. 10
Скорость передачи данных	[1/s]	10
Индикация/органы управления		
Синий светодиод		Быстро мигает: активен режим подключения Медленно мигает: необходимо заменить аккумулятор
Условия окружающей среды		
Назначение		Применение во внутренних помещениях
Положение по высоте		до 2000m
Рабочая температура	[°C]	0 до 65
Температура хранения	[°C]	-10 до 65
Максимальная относительная влажность воздуха	[%]	80 (без оттаивания)
Степень защиты		IP64 в соответствии с DIN EN 60529
Допуски/проверки		
Допуски для беспроводного сигнала		Европа, США, Канада
Электрическая безопасность		EN 61010-1 / EN 61010-2-201
EMV		EN 301 489-1 / EN 301 489-17
Радио		EN 300 328
Вибрационная устойчивость		EN 60068-2-6
Сопротивление удару		EN 60068-2-27