

Informations techniques pour doigts d'indexage avec capteur d'état K1495



Données techniques :

Alimentation en énergie		
Pile		VARTA CR2032 3V
Autonomie de la pile		env. 1 an
Remplacement de la pile		grâce à un couvercle amovible
Transmission radio		
Protocole de transmission		Bluetooth Low Energy
Fréquence d'émission	[GHz]	2,4
Portée	[m]	env. 10
Vitesse de transmission	[1/s]	10
Affichage / Éléments de commande		
LED bleue		Clignotement rapide : mode d'appairage actif Clignotement lent : la pile doit être remplacée
Conditions d'utilisation		
Lieu d'installation		Utilisation en intérieur
Hauteur		jusqu'à 2000m
Température de service	[°C]	0 à 65
Température de stockage	[°C]	-10 à 65
Humidité ambiante relative maximale	[%]	80 (sans condensation)
Indice de protection		IP64 selon NF EN 60529
Homologations / tests		
Homologations radio		Europe, États-Unis, Canada
Sécurité électrique		EN 61010-1 / EN 61010-2-201
EMV		EN 301 489-1 / EN 301 489-17
Communication radio		EN 300 328
Résistance aux vibrations		EN 60068-2-6
Résistance aux chocs		EN 60068-2-27