

Note technique pour les boulons d'appui avec capteur d'appui

Données techniques :

Connexion physique		
Type de connexion		USB - Type C
Protocole de transmission		Protocole propriétaire
Indicateurs / éléments de manœuvre associés au module Bluetooth		
Bouton		Appui bref : active ou désactive l'indicateur LED pour permettre un contrôle visuel du capteur. Appui long > 5 secondes : passage à l'état de fonctionnement.
Indicateur LED		<p>État de contrôle visuel du capteur</p> <p>3 LED vertes s'allument : capteur de contact fermé</p> <p>2 LED rouges s'allument : capteur de contact ouvert</p> <p>2 LED rouges clignotant lentement (1x par seconde) : le niveau de la batterie est inférieur à 20 %.</p> <p>État de fonctionnement</p> <p>Toutes les LED clignotent (1x par seconde) : état de fonctionnement opérationnel, la connexion doit être confirmée sur le récepteur.</p> <p>3 LED vertes clignotent 3 fois : appairage réussi.</p> <p>2 LED rouges clignotent 3 fois : l'appairage a échoué.</p>
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		
EMV		EN 301 489-1 / EN 301 489-3 / EN 301 489-17
Résistance aux vibrations		EN 60068-2-6
Résistance aux chocs		EN 60068-2-27