

Art.-Nr.: 100761

Funk-Kabelschleife 868

Radio cable loop 868

Boucle de câble radio 868

für/for/pour: WiPro III (safe.lock, easy)

Mit der Funk-Kabelschleife können mobile Güter im Außenbereich gegen Diebstahl gesichert werden. Ist die Halterung montiert, wird das Kabel um das zu sichernde Teil gelegt und die Elektronikeinheit durch die am Ende befindliche Schlaufe gesteckt. Nachdem nun die Elektronikeinheit in die Halterung eingesteckt und die WiPro aktiviert wurde, wird bei Durchtrennen des Kabels oder Entfernen aus der Halterung Alarm ausgelöst. Auf diese Weise lassen sich z. B. Fahrräder, Campingmöbel, Surfboards, Motorroller, Außenbordmotoren etc. sichern.

1. Kopplung mit WiPro III:

Gehen Sie wie im Installationshandbuch der WiPro beschrieben vor.

2. Reichweitentest:

Prüfen Sie vor der Montage, ob die Funk-Kabelschleife vom gewählten Montageort aus Verbindung zur WiPro III herstellen kann.

Aktivieren Sie hierzu die WiPro III und entfernen danach die Elektronikeinheit der Kabelschleife aus der Halterung (durch leichten Druck auf die Unterseite lässt sich die Elektronikeinheit entriegeln). Dies sollte einen Alarm zur Folge haben. Ist dies nicht der Fall, verändern Sie die Position der Elektronikeinheit oder prüfen Sie, ob die Verbindung durch Metall abgeschirmt wird.

3. Montage:

Die Montagefläche muss eben sein, damit die Halterung glatt aufliegt.

- Verwenden Sie die Halterung als Schablone und bohren Sie gegebenenfalls vor.
- Schrauben Sie die Halterung nun mit Hilfe der zwei beiliegenden Schrauben fest.

Hinweis: Bitte verwenden Sie unbedingt die beiliegenden Edelstahlschrauben, da Schrauben aus anderen Materialien die Funktion der Funk-Kabelschleife beeinträchtigen könnten.

Die Kabelschleife kann jetzt verwendet werden.

The radio cable loop allows you to secure your mobile belongings outside of your vehicle against burglary. After having attached the holder to the vehicle, simply lay the cable around the item to be secured, pull it through the loop at the end of the cable and place the electronic unit into the holder. After having placed the electronic unit in the holder and arming the WiPro III is armed, an alarm will sound in case someone cuts the cable or takes the electronic unit out of the holder. This way, items like bicycles, camping furniture, surfboards, motorcycles, outboard motors etc. can easily be secured.

1. Interconnection with WiPro

Follow the steps described in the WiPro user manual.

2. Operational range test

Prior to installation check if the cable loop is able to establish a connection with WiPro from the desired installation spot.

Please check as follows:

Activate WiPro, take the cable loop's electronic unit out of the holder (press slightly on lower side of housing to unlock)and observe that an alarm is triggered. If this is not the case, change the installation position or check if the desired place is shielded by metal.

3. Installation

The mounting surface must be even to ensure that the cable loop will fit the holder.

- If you have to drill before screwing, use the holder as a template.
- Fasten the holder by using the two supplied screws.

Note: Please be sure to use the enclosed stainless steel screws, as screws made of other materials could impair the function of the radio cable loop.

The cable loop can now be used.

La boucle de câble permet de sécuriser les biens mobiles situés à l'extérieur du camping-car contre le vol ou le détournement. Après avoir installé le support, enroulez le câble autour des objets à protéger, passez l'émetteur à travers la boucle située à l'extrémité du câble. Une fois que l'émetteur est fixé dans le support et que la WiPro est activée, toute tentative de sectionner le câble ou de le retirer de son support déclenche automatiquement l'alarme. Cet accessoire permet ainsi de protéger les vélos, meubles de camping, les planches de surf, scooters, moteur hors-bord etc.

1. Branchement à la WiPro III

Veuillez procéder comme il est décrit sur le mode d'emploi de la WiPro III.

2. Test de portée

Avant d'installer, assurez-vous que la boucle de câble peut se connecter à la WiPro III depuis l'emplacement prévu. Activez ensuite la WiPro et retirez l'émetteur de son support en appliquant une légère pression sur le bas de celui-ci. Si aucune alarme ne se déclenche, envisagez un autre emplacement de montage ou vérifiez si la connexion est affaiblie par des pièces métalliques.

3. Montage:

Pour que le support repose bien à plat il faut que la surface de montage soit plane.

- Utilisez le support comme gabarit de perçage.
- Fixez le support à l'aide des deux vis fournies.

Remarque : veuillez impérativement utiliser les vis en acier inoxydable fournies, car des vis d'autres matériaux pourraient nuire au fonctionnement de la boucle de câble sans fil.

La boucle de câble est alors prête à être utilisée.

Technical Data:

| | |
|------------------------------|---------------|
| Power supply: | 3V (1xCR2032) |
| Radio range (in free space): | approx. 75m |
| Transmission frequency | 868,35MHz |
| Transmission power | <10mW |
| Dimensions (W×H×D) | 50×46×18mm |
| Weight | approx. 77g |

Funk-Kabelschleife 868

Radio cable loop 868

Boucle de câble radio 868

für/for/pour:

WiPro III (safe.lock, easy)

weiß/white/blanc



ca. 2,5 m

Hiermit erklärt die Thitronik GmbH die Übereinstimmung dieses Produktes mit den grundlegenden Anforderungen und den relevanten Festlegungen der Richtlinie 2014/53/EU.

Die detaillierte Konformitätserklärung steht unter folgendem Link zum Download bereit:

<http://www.thitronik.de/support>

Thitronik GmbH hereby declares that this product complies with the requirements and regulations of the directive 2014/53/EU.
The full declaration of conformity is available for download:

<http://www.thitronik.de/en/support>



Hersteller/Manufacturer/Fabricant:

Thitronik GmbH · Finkenweg 9–15 · 24340 Eckernförde · Germany

www.thitronik.de



4 260083 557747



www.thitronik.de