

Technisches Datenblatt – eMitter TubeTrap

Artikelnummer: 160208



Beschreibung:

Die eMitter TubeTrap ist eine Kombination aus digitaler Mausefalle und Schlagfallentunnel. Diese funktioniert mithilfe einer neuartigen Lichtschrankentechnologie. Dadurch können Fehlalarme durch beispielsweise Erschütterungen stark reduziert werden. Die Konfiguration der Fallenparameter kann bequem über das eMitter Portal vorgenommen werden. Es gibt unter anderem die Möglichkeit zwischen einem Aktiv- (Falle löst bei Erkennung von Befall direkt aus) und einem Passiv-Modus (Falle zählt lediglich die Aktivitäten und benachrichtigt, ohne auszulösen) zu wählen. Der Fallenmodus lässt sich in der eMitter Applikation remote ändern. Zudem ist die TubeTrap vollkommen stand-alone und sendet Daten direkt über eine integrierte SIM-Karte an die eMitter Cloud.

Anwendung/Einrichtung:

Angewendet werden kann die Falle wie jede herkömmliche Tunnelfalle. Dank der „plug&play“ Technologie von eMitter muss die Falle lediglich mit der eMitter App und dem Smartphone gescannt werden und in der App/Portal bei einem Kunden hinterlegt werden. Anschließend heißt es lediglich den Akku anzustecken und die Falle zu spannen. Diese besitzt einen integrierten 20 Sekunden Timer, bevor der Sensor scharf geschaltet wird. So lässt sich der Deckel gefahrlos schließen und die Falle an der gewünschten Position aufstellen.

Für weitere Informationen steht eine ausführliche Bedienungsanleitung bereit.



Technische Daten

Produktgröße/Dimensionen (in mm):	245 x 117 x 91
Gewicht (in Gramm):	760 inkl. Akku (844 mit Einzelverpackung)
Farbe:	Schwarz, weiß
Herkunftsland:	DE
Gefahrgut:	Nur mit Akku
EAN Nummer:	-
Zolltarifnummer:	85437090
WEEE-Reg. -Nr:	DE 56346613

Kommunikationsstandart:	NB-IoT / LTE-M (CAT-M1)
Energieversorgung:	Externer Akku, 2S1P 26650 LiFePo4 6.4V 3600mAh
Akkulaufzeit:	~ 2 Jahre (wiederaufladbar)

Andere Dokumente:

*CE Dokument,
Sicherheitsdatenblatt Batterie,
Bedienungsanleitung*

