



SCHUTZENGELENSYSTEME

Innovative Lösungen für Schutz und Sicherheit

Datenblatt Pfleger-Transponder 2015 als Anhänger mit Klipp V 410-103



Beschreibung

Der Pfleger-Transponder übernimmt folgende Aufgaben:

1. Befinden sich ein Pfleger-Transponder und ein Demenzen-Transponder gemeinsam in einem LF-Erfassungsfeld / LF-Ortungsfeld, wird der vom Demenzen-Transponder auszulösende Alarm durch den Pfleger-Transponder unterdrückt.
2. Je nach Einstellung der Empfangseinheit/en, dient der Knopf des Pfleger-Transponders im Erfassungsfeld / Ortungsfeld der Alarmquittierung.
3. Darüber hinaus lässt sich mit dem Pfleger-Transponder die Feldgröße kontrollieren. Sobald sich der Pfleger-Transponder im Feld befindet, blinkt die LED auf dem Transponder rot im Rhythmus von 1,2 Sekunden.

Zusätzliche Funktionen des Transponders in Verbindung mit der Software SCC 5.0 oder SESpro:

1. Mit dem Pflegertransponder kann ein Not-bzw. Arztruf ausgelöst werden.
2. Mit dem Pflegertransponder kann der ausgelöste Not- bzw. Arztruf zurückgesetzt werden.
3. Mit dem Pflegertransponder kann ein ausgelöster Serviceruf durch Nähequittierung zurückgesetzt werden.

Das Gehäuse des Transponders ist besonders robust konzipiert. Die Unterseite ist lichtdurchlässig, was eine direkte Sicht auf die innen liegende Elektronik- und deren Beschriftung ermöglicht. Das Gehäuse wird mittels Schrauben verschlossen. Diese Verschraubungen sind darauf ausgelegt, regelmäßig geöffnet und geschlossen zu werden, um einen reibungslosen Austausch der Batterien zu ermöglichen. Zudem ist das Gehäuse mit einer Flachdichtung ausgestattet und entspricht IP 67.

Tabelle Daten

Abmessungen Platine (BxHxT)	39mm x 20,5mm x 6mm
Abmessungen Gehäuse (BxHxT)	47mm x 50mm x 10mm
Schutzart	Entspricht IP 67
Gewicht Platine	4g, 7g (mit Batterie)
Gesamtgewicht Transponder	26g
Batterie	CR2032, 3V
Übertragungsfrequenz	868 MHz
Aktivierungsfrequenz	125 kHz
Betriebstemperatur	-20°C bis +45°C
Material Bandstück	Leder
Anbringung	Klipp-Verschluss

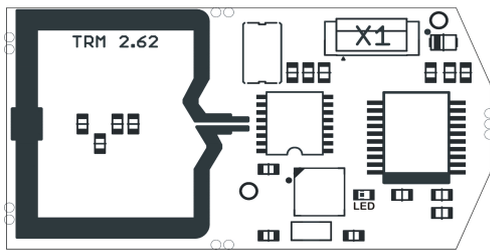


Abbildung 1: Transponder Platine Draufsicht

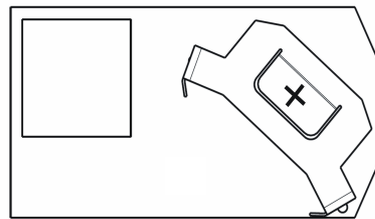


Abbildung 2: Transponder Platine Rückansicht

Hiermit erklärt Martin Elektrotechnik GmbH, dass der Pfleger-Transponder 2015 als Anhänger mit Klipp den Richtlinien 2014/53/EU, 2014/35/EU, 2014/30/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetseite verfügbar: www.martin-elektrotechnik.de/downloads

Der Inhalt wurde mit größter Sorgfalt zusammengestellt und beruht auf Informationen, die als verlässlich gelten. Eine Haftung für die Richtigkeit kann jedoch nicht übernommen werden.

Copyright

© 2017, Martin Elektrotechnik GmbH. Alle Rechte vorbehalten. Diese Veröffentlichung darf ohne vorherige schriftliche Genehmigung durch Martin Elektrotechnik GmbH weder ganz noch teilweise vervielfältigt, in einem Datenbanksystem gespeichert oder in welcher Form auch immer – elektronisch, fotokopiert oder magnetisch aufgezeichnet – weitergegeben werden.



Martin Elektrotechnik GmbH
Dr.-Gartenhof-Straße 4
D-97769 Bad Brückenau

Haftungsausschluss

Unser Bestreben ist es, unsere Produkte und entsprechende Unterlagen mit größtmöglicher Sorgfalt zu entwickeln, herzustellen und zu dokumentieren. Martin Elektrotechnik GmbH übernimmt jedoch keinerlei Verpflichtung oder Garantien für den Inhalt dieser Dokumentation und lehnt insbesondere jegliche Haftung für die Handelsfähigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck ab. Daneben behält sich Martin Elektrotechnik GmbH vor, diese Veröffentlichung zu überarbeiten und gelegentliche Änderungen vorzunehmen, ohne dass sich daraus die Verpflichtung für Martin Elektrotechnik GmbH ergibt, beliebige Personen von solchen Überarbeitungen benachrichtigen zu müssen. Die jeweils aktuellste Version dieser Bedienungsanleitung kann im Internet unter www.schutzengel-systeme.de heruntergeladen werden.

Distributor:

Seniorentechnik-Martin.de
Martin Kommunikationstechnik
Bockhorster Landweg 30a
33775 Versmold
Tel. 05423/4734-0
Fax.05423/473420
eMail: info@seniorentechnik-martin.de
Homepage: www.seniorentechnikmartin.de
Shop: www.Seniorentechnik-Martin.de

www.martin-elektrotechnik.de
info@martin-elektrotechnik.de