



Technische Produkt-Information

FN 6186/10 Ident-Sender, mit Begleitfunktion

Anwendung

Der Ident-Sender, mit Begleitfunktion wird vom Pflege-Personal innerhalb eines Schutzsystems getragen.

Bei Annäherung des Ident-Senders an das Portal des Schutzsystems wird er dort von der Ident-Kompakteinheit erkannt.

Funktionsprinzip

Bei Eintritt des Ident-Senders, mit Begleitfunktion in das Magnetfeld der Ident-Kompakteinheit wird er von dieser aus dem Schlafmodus geweckt und sendet seine Daten.

Die Ident-Kompakteinheit quittiert die Datenübertragung, löst eine Meldung aus und setzt den Ident-Sender in den Schlafmodus zurück.

Solange sich ein Ident-Sender, mit Begleitfunktion im Magnetfeld befindet, wird von einem Ident-Sender (FN6186/00) kein Ruf ausgelöst.

System-Integration

Bis zu 200 Ident-Sender können einer Ident-Kompakteinheit zugeordnet werden.

Die Ident-Kompakteinheit erkennt Ident-Sender, mit Begleitfunktion und meldet diese per Datenübertragung an die FN 6000®-Zentrale.



Prinzipieller System-Aufbau

Ausführung

Bauart und Größe einer Armbanduhr für diskrete Trageweise

Technische Eigenschaften

- ☐ Permanenter automatischer Selbsttest aller Funktionen
- ☐ Störungsfreier Betrieb vieler Ident-Sender im Erfassungsbereich des Wandlesers durch Antikollisions-Funktion
- ☐ Lageunabhängiger Betrieb durch dreidimensionale Antenne
- ☐ Zulassungen :
 - CE
 - EN 300 330
 - EN 300 220-1
 - EN 300 220-3
 - EN 301 489-1, -3

Lieferumfang

- ☐ Ident-Sender mit eingebauter Batterie

Systemvoraussetzungen

Ident-Kompakteinheit FN 6182/00

Erforderliches Zubehör

Folgendes Zubehör ist nicht im Lieferumfang enthalten und muss separat bestellt werden:

| | |
|------------------------|-----------|
| Ident-Kompakteinheit | FN6182/00 |
| Armbänder, 5-fach-Set | FN6081/15 |
| Armbänder, 10-fach-Set | FN6081/16 |

Technische Daten

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Versorgungsspannung | über Lithiumzelle |
| Lebensdauer Batterie | typ. 2 Jahre |
| Funkreichweite | max. 50 m (Freifeld) |
| Abmessungen (B x H x T) | 46mm x 38mm x 14mm |
| Gewicht | Ca. 21 g |
| Schutzart | IP 67 (mit Dichtring) |