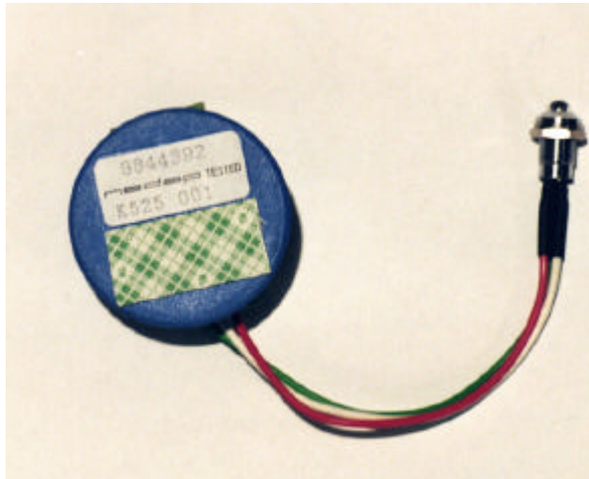


## NT138 Erkennungsantenne



Die NT 138 ist eine Standard-Erkennungsantenne im Nedap-Zugangskontrollsystem, mit der die batterielosen Nedap-XS-Ausweise kontaktlos erfasst werden können. Angeschlossen an den Nedap-Türcontroller erfasst die NT138-Antenne die Ausweisinformationen zuverlässig und schnell aus einer Distanz von ca. 5 bis 8 cm. Die NT138-Antenne ist mit einer zweifarbigen LED-Anzeige zur Angabe des Türstatus versehen.

Spezifische Merkmale:

- **Kontaktlose Ausweiserkennung**
- **Wartungsfrei**
- **Zerstörungsbeständige Ausführung**
- **Einfache Installation**
- **zweifarbige LED- Anzeige**
- **Industrielles Design**

### **Kontaktlose Ausweiserkennung**

Im Gegensatz zu Magnet- oder Wiegand-Karten verwendet Nedap-XS "hands free"- und Näherungs-Ausweiserkennung. Die NT138 ist eine Erkennungsantenne mit einer Näherungs-Erfassungsdistanz von etwa 5 bis 8 cm. Das Vorhalten des Nedap XS-Ausweises reicht für die Erkennung aus. Die NT 138 ist eine Antenne, die für den Einbau in Unterputz Dosen entwickelt wurde. Sie ist mit jedem beliebigen Schalterprogramm kombinierbar.

### **Wartungsfrei**

Für die kontaktlose Erfassung der Nedap-XS-Ausweise werden keine beweglichen und andere verschleißempfindliche Teile verwendet. Das Nedap-XS-Erfassungsprinzip ist daher wartungsfrei.

### **Zerstörungsbeständige Ausführung**

In einem Sicherheitssystem sind die Erkennungsantennen häufig sichtbar. Das bedeutet, dass es wichtig ist, diese in einem zerstörungssicheren, robusten Gehäuse unterzubringen.

Die NT136 und NT137 sind Spezialausführungen mit einer Edelstahlleiste als Zerstörungsschutz. Die NT136 ist die Einbau-Version und die NT137 die Aufputz-Version.

### Zur Außenmontage geeignet

Die NT130 wird mit einem 5 Meter langen eingegossenen Anschlusskabel geliefert. Dieser wasserdichte Anschluss und das Gehäuse machen die NT130 zur Außenmontage geeignet.

### Einfache Installation

Um die Montage der NT138 zu vereinfachen, wird die Antenne mit einem Klebepad versehen geliefert. Mit diesem Klebepad ist es möglich, die NT 138 an dem Blindmodul des Schalterprogramms oder in der Unterputzdose zu befestigen.

### Eingebaute zweifarbige LED- Anzeige

Bei der Erfassung des Nedap-XS-Ausweises gibt die zweifarbige LED den Status der Tür an. Bei Bedarf wird diese LED mittels einer Bohrung im Blindmodul befestigt. Rot gibt an, dass die Tür geschlossen ist (neutraler Zustand). Blinkend rot heißt, dass ein nicht berechtigter Ausweis erfasst wurde. Grün gibt an, dass der Zugang für den erfassten Ausweis frei ist.

Anwendungen:

- **Wartungsfreie Zugangskontrolle mit Näherungserfassung**
- **Zugangskontrolle an Stellen mit begrenztem Raum für das Aufstellen von Erkennungsantennen**
- **Innenmontage**

### Anmerkung:

Im Nedap-XS-System werden die NT130, NT136, NT 137 oder NT138 an den SimpleXS Türcontroller angeschlossen.

Technische Angaben	Artikelnummer: 9844392
<b>Gehäuse</b>	ABS
<b>Abmessungen</b>	45 x 20 mm (Durchmesser x Höhe)
<b>Erfassungsdistanz</b>	5 bis 8 cm
<b>Kabellänge</b>	bis auf 50 Meter vom Controller werden
<b>Anzuschließen an</b>	Accessor III, SimpleXS, NT BASIXS, NT 100 und Quattro-Serie
<b>Temperaturbereich</b>	max. 65°C
<b>Gewicht</b>	ca. 40 g
<b>Installation</b>	siehe NT100 Installationsanleitung, Teil 5