

## Fiche technique

### **S311-011 Antenne supplémentaire LFD | Montage au plafond | Compact**



## 1 Description générale

L'antenne supplémentaire LF Kompakt peut être utilisée en option à la place de l'antenne LF déjà intégrée dans l'unité de lecture-réception Kompakt. Cette séparation spatiale de l'antenne et de l'unité de lecture-réception présente les avantages suivants : - Le champ de détection est indépendant du lieu de montage de l'unité de lecture-réception - Les frais de montage peuvent être réduits - L'électronique peut être montée dans ou au plafond, protégée contre le vandalisme - Installation dans des positions qui ne seraient pas favorables à l'unité de lecture-réception En option, l'antenne supplémentaire LF est également disponible avec un baldaquin au plafond pour un montage suspendu.

## 2 Fonction

Si l'antenne supplémentaire LF est combinée avec une unité de lecture-réception, elle génère un champ de détection sphérique.

## 3 Tableau d'informations

Dimensions (LxHxP)	335 mm x 265 mm x 8 mm
Couleur du boîtier	blanc
Matériau du boîtier	plastique
Portée maximale du champ	6 m (rayon)
Câble d'alimentation	10 m, 2 x 0,75 mm <sup>2</sup>

## 4 Articles associés

Antenne supplémentaire LF Basic LFA-100, antenne supplémentaire LF Basic LFU-100 encastrée, boucle magnétique 30cm, boucle magnétique 1,5m

## 5 Autres indications

Il n'est pas prévu de faire fonctionner plusieurs antennes en parallèle ou en série.

L'antenne supplémentaire LFD-200 est prévue pour un montage en saillie. En option, elle est également disponible avec un baldaquin de plafond pour un montage suspendu.

Le contenu a été compilé avec le plus grand soin et est basé sur des informations considérées comme fiables. Toutefois, aucune responsabilité ne peut être assumée quant à son exactitude.

### **Copyright**

2020, Martin Elektrotechnik GmbH. Tous droits réservés. Cette publication ne peut être reproduite en totalité ou en partie, stockée dans un système d'extraction ou transmise sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, électronique, photo-copie, enregistrement ou autre, sans l'autorisation écrite préalable de Martin Elektrotechnik GmbH.

### **Clause de non-responsabilité**

Nous nous efforçons de développer, fabriquer et documenter nos produits et la documentation correspondante avec le plus grand soin possible. Cependant, Martin Elektrotechnik GmbH n'assume aucune obligation ou garantie quant au contenu de cette documentation et décline spécifiquement toute responsabilité quant à la qualité marchande ou à l'adéquation à un usage particulier.

En outre, Martin Elektrotechnik GmbH se réserve le droit de réviser cette publication et d'y apporter des modifications de temps à autre, sans obligation pour Martin Elektrotechnik GmbH d'informer quiconque de ces révisions. La dernière version de ce mode d'emploi peut être téléchargée sur Internet à l'adresse [www.martin.care](http://www.martin.care).