

Fiche technique

S320-001 Antenne supplémentaire HF



1 Description générale

L'antenne supplémentaire HF est utilisée lorsque les émissions du transpondeur doivent être transmises sur de plus grandes distances. C'est notamment le cas lorsque de grandes solutions en boucle sont nécessaires pour sécuriser les limites d'un terrain.

L'antenne est équipée d'un câble coaxial (2,5 m, extensible à 10 m maximum) et d'un adaptateur de connexion correspondant et d'un module RFM pour l'unité de réception (HF).

Des câbles coaxiaux plus longs peuvent être fabriqués sur demande E510-009.

2 Tableau d'informations

Dimensions (LxH)	110 mm x 255 mm
Dimensions de l'étrier de fixation	187 mm x 33 mm x 30 mm
Bande de fréquence	868 MHz
Température de fonctionnement	- 20 °C ... + 80 °C
Matériau	Aluminium
Matériau des tiges d'antenne	Laiton chromé
Câble coaxial	50 Ω 2,5 m Adaptateur de connexion E510-008

3 Procédure de raccordement

Lors du raccordement de l'antenne supplémentaire HF, les étapes de travail représentées dans l'illustration suivante doivent être effectuées. La hauteur de montage de l'antenne supplémentaire HF doit être d'environ 2 m.

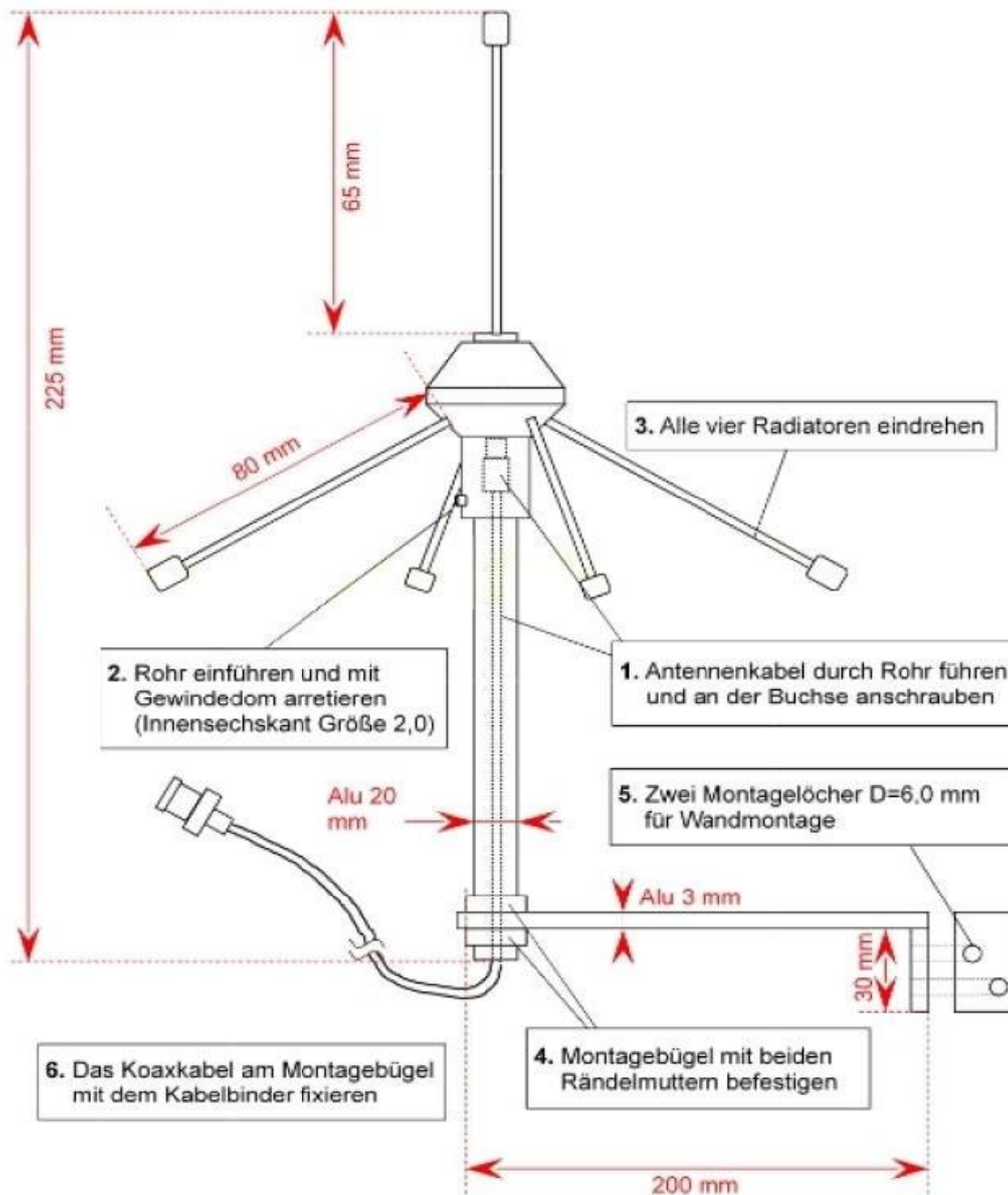
4 Consignes d'installation

Afin de réaliser la meilleure transmission de signal possible, il faut toujours avoir un contact visuel entre la source de signal et l'unité de réception. Vous trouverez des informations sur l'atténuation du signal due aux influences de l'environnement dans l'ouvrage de référence mentionné ci-après.



Martin.Care

Sicherheitssysteme für das Gesundheitswesen



Par la présente, Martin Elektrotechnik GmbH déclare que l'article S320-001 est conforme aux directives 2014/53/UE, 2014/35/UE, 2014/30/UE. Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse Internet suivante : <https://martin-elektrotechnik.freshdesk.com/support/solutions>

<p>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.</p> <p>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.</p>	<p>Clause de non-responsabilité</p> <p>Nous nous efforçons de développer, fabriquer et documenter nos produits et la documentation correspondante avec le plus grand soin possible. Cependant, Martin Elektro-technik 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.</p> <p>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.</p>
--	---