



## insoft Locator Node AoA 1200

Der insoft Locator Node AoA 1200 dient der Bestimmung des Signaleinfallswinkels im 2,4 GHz Band (Angle of Arrival Technologie) und verfügt über einen Signalverstärker in eben diesem Frequenzband. Er stellt eine Erweiterung des insoft Locator Nodes dar, eine kompakte Hardwarekomponente mit WLAN, Bluetooth Low Energy (BLE) und Ultra-wideband (UWB) Radio-Interface.

### Technische Merkmale:

#### Maße:

- ca. 175 mm x 175 mm x 50 mm (LxBxH)

#### Anschlüsse:

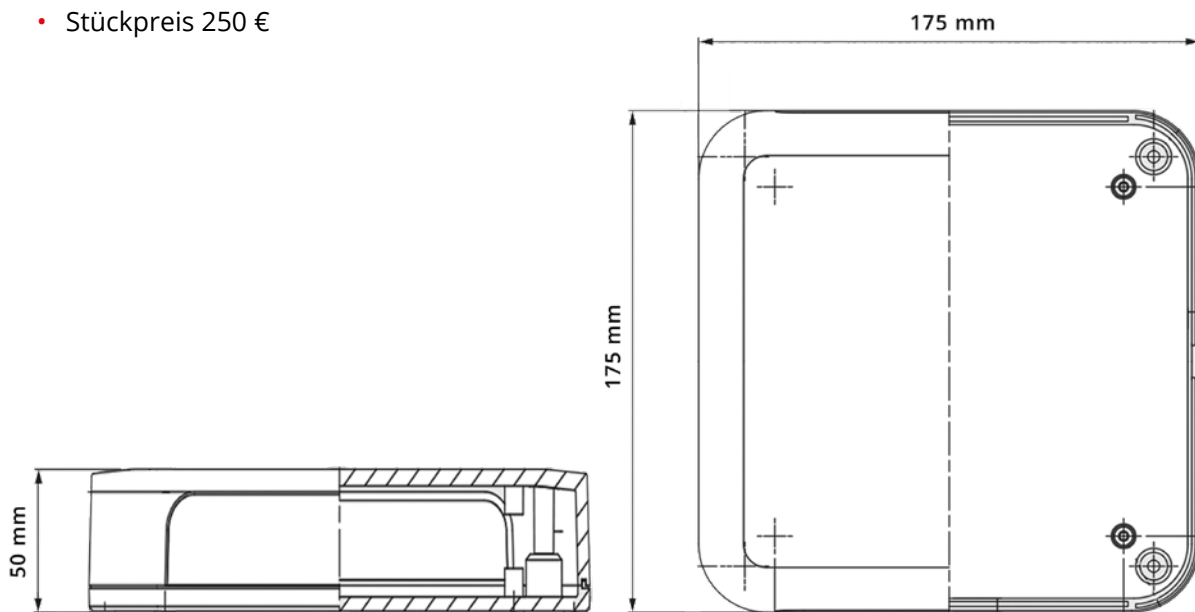
- WLAN 802.11 a/b/g/n, 2,4 GHz / 5 GHz
- RJ45 Anschluss extern (Ethernet, 10/100 Base-T, PoE-Unterstützung)
- Mini-USB Anschluss extern (Terminal, 5 V power)
- USB-A Anschluss intern

#### Sensorik:

- WLAN, Bluetooth Low Energy (BLE), Ultra-wideband (UWB)
- 360° Array-Antenne, Angle of Arrival Messung im 2,4 GHz Band
- Build-in Signalverstärker
- RFID (optional/extern), GPS (optional/extern)

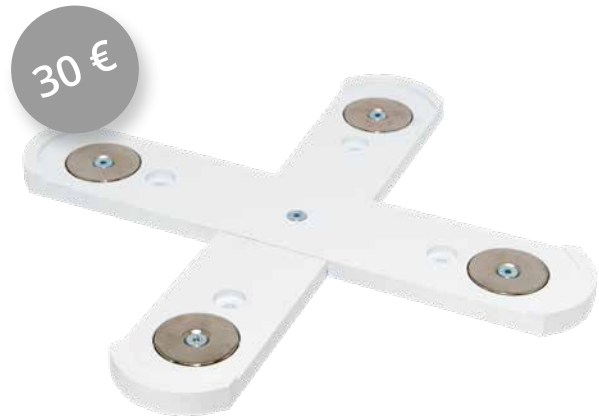
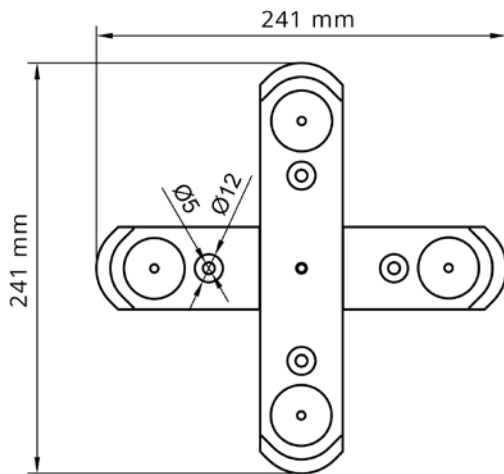
#### Preis:

- Stückpreis 250 €



## Montage:

insoft Locator Nodes AoA 1200 können an der Decke befestigt werden. Die flexible Halterungslösung ist magnetisch und verfügt zusätzlich über vier Bohrungen mit einem Durchmesser von jeweils 5 mm.



## Impressum

©insoft GmbH 2021. Der Inhalt ist urheberrechtlich geschützt. Alle Rechte für die Inhalte und die Gestaltung stehen alleine der insoft GmbH zu. Das vollständige oder teilweise Reproduzieren, Verbreiten, Übermitteln, Modifizieren oder Benutzen des Inhaltes bedarf der vorherigen schriftlichen Zustimmung. Obwohl die Inhalte mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt wurden, besteht kein Anspruch auf sachliche Richtigkeit, Vollständigkeit und/oder Aktualität. Alle rechtlichen Hinweise unter [www.insoft.de/unternehmen/kontakt-impressum](http://www.insoft.de/unternehmen/kontakt-impressum).



**Herausgeber**  
insoft GmbH  
Junkers-Ring 10A  
85098 Großmehring  
Deutschland

**Kontakt**  
Telefon +49 8407 939 680 0  
Telefax +49 8407 939 680 12  
[contact@insoft.com](mailto:contact@insoft.com)  
[www.insoft.de](http://www.insoft.de)