

**RICHT  
ANTENNE**

## Oxocare Wächter

Die technische Daten sind auf der Rückseite aufgeführt



Der Oxocare Weglaufschutz beinhaltet Wächter, die unerlaubtes Passieren von Bewohner erkennen und dem Oxocare System melden können. Abhängig von der Grösse und Beschaffenheit des überwachten Gebietes werden Wächter in der Aufputzdose, Unterputzdose oder Wächter mit einer Richtantenne verwendet. Welcher Wächtertyp für Ihre Anwendung geeignet ist wird durch Ihren Oxocare Berater ermittelt.

Der Oxocare Wächter mit Richtantenne besteht aus einer Elektronikbox und einer externer Antenne. Die Elektronikbox benötigt eine Energiezufuhr. Diese kann durch einen 230V-Netzanschluss oder über ein RJ45-Kabel (Power over Ethernet) erfolgen. Es bestehen mehrere Befestigungsmöglichkeiten, wie auf den nächsten Seiten ersichtlich ist.

## Antenne

### Masse

216×216×28 mm

### Gewicht

28 g

### Wasserdichtigkeit

IP 68

### Temperaturbereich

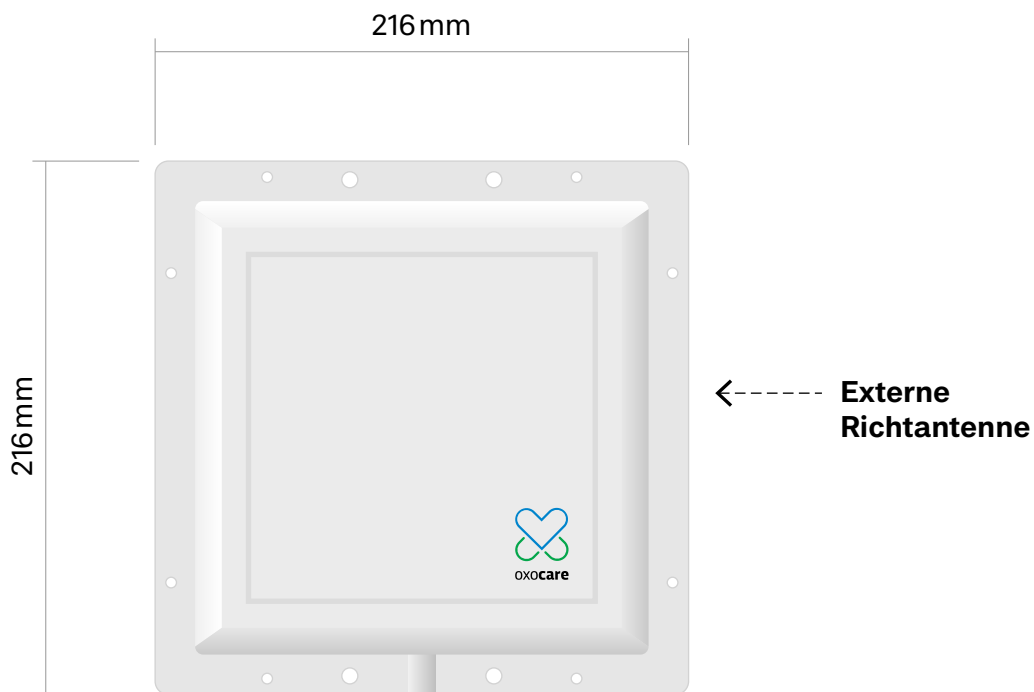
-40°C bis +85°C

### Spannungsbereich

-

### Stromverbrauch

-



## Elektronikbox

### Masse

145×92×55 mm

### Gewicht

250 g

### Wasserdichtigkeit

IP 65

### Temperaturbereich

-25°C bis +50°C

### Spannungsbereich

100 bis 240 VAC oder PoE (RJ45)

### Stromverbrauch

< 20mA (bei 230V)

