

# urmet



**DUAL TECHNOLOGIE-VORHANG-EFFEKT-DETEKTOR**

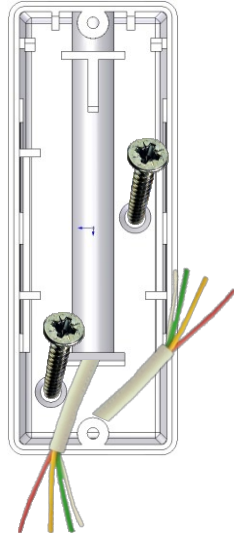


Typ 1033/127

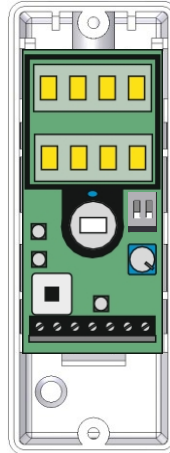
**TECHNISCHE DATEN  
SPEZIFIKATION**

<b>Spannungsversorgung:</b>	12V $\overline{\text{---}}$ +/- 3V
<b>Strom Max.:</b>	27mA
<b>Stand By:</b>	15mA
<b>Mikrowelle</b>	24 Ghz
<b>Max. übertragene Funkleistung:</b>	19,9 dBm
<b>Alarmdauer:</b>	3 Sekunden
<b>Optisches Relais</b>	100mA / 24 V
<b>Tamper:</b>	100mA / 30 V
<b>Betriebstemperatur:</b>	-10 °C bis 55 °C
<b>Luftfeuchtigkeit der Umgebung:</b>	95%
<b>Abmessungen:</b>	87 x 32 x 35 mm

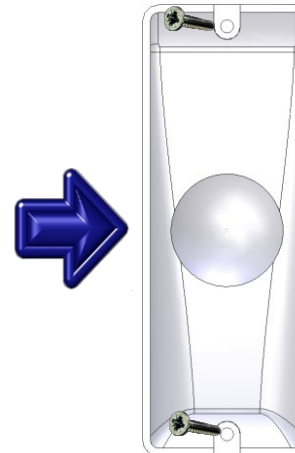
Schieben Sie das Kabel durch eines der beiden gewählten Kabeldurchlässe. Befestigen Sie den Kunststoffboden an der Wand.



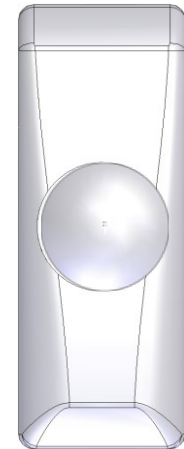
Befestigen Sie die Leiterplatte an der Unterseite.



Schrauben Sie die mittlere Abdeckung auf die hintere Abdeckung.

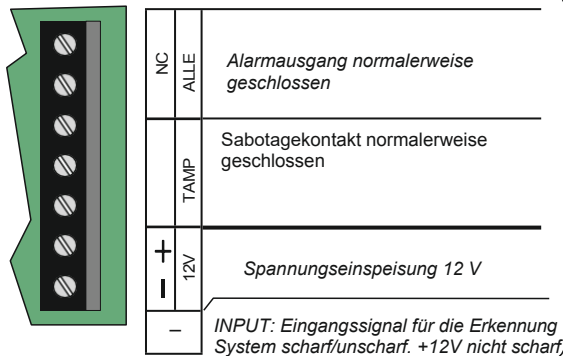


Bringen Sie die obere Abdeckung an

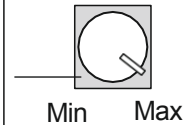


Oben

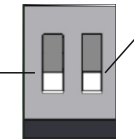
Unten



Stellt den Bereich der beiden Technologien. Für min und max siehe finden Sie in den Diagrammen.



**Durchgangs- und Fensterschutz** DIP Nr. 1 OFF



**LED AUS - Pos. EIN**

Deaktiviert Erkennungsanzeigen, wobei speicherbezogene Anzeigen aktiviert bleiben.

**FERN-LED-EINSCHALTUNG (LED AUS - Pos. EIN)  
LED FERNFREIGABE (LED AUS - Pos. EIN)**

Wenn das System ausgeschaltet wird, bereitet sich der Sensor auf die Reaktivierung der Erkennungsanzeigen vor. Die Ansichten werden bei der ersten Erkennung wieder aktiviert und bleiben 30 Sekunden lang aktiv.

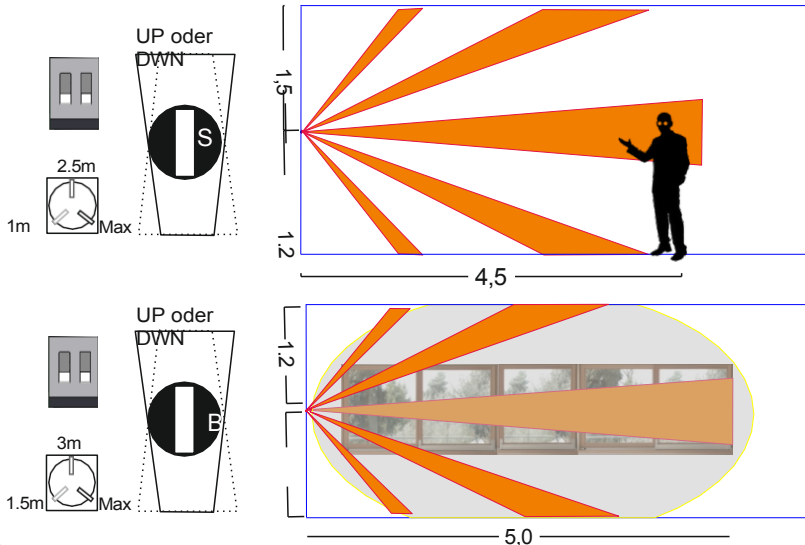
Die in den Erfassungsdiagrammen angegebene Reichweite ist die maximale Reichweite, in der es möglich ist, einen 1,5 m hohen Körper bis zu einer Umgebungstemperatur von 34 °C ohne Unterbrechung zu erfassen.

Die Entfernung ist abhängig von der Installationshöhe. Die höchste Durchflussrate wird erreicht, wenn der Sensor in einer Höhe von 80/100 cm installiert wird.

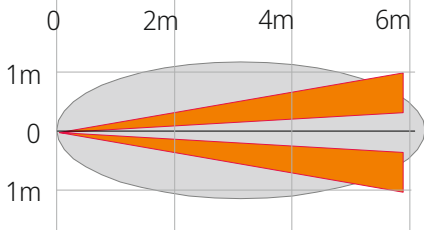
## Erste Einschaltung

Wenn der Sensor an das Stromnetz angeschlossen wird, beginnt er mit einem Initialisierungsschritt, während dessen die blaue LED blinkt. Nach diesem Schritt (Dauer ca. 90 Sekunden) beginnt der Sensor zu arbeiten.

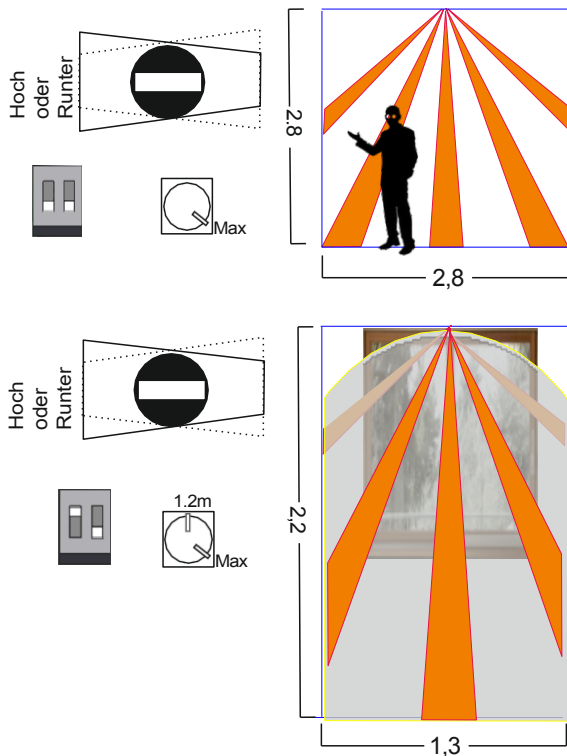
## Schutz von Toren und Glasfenstern



## Ansicht des Fensters von Oben



## Schutz von Eingängen und Fenstern



## VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Der Hersteller, URMET S.p.A., erklärt hiermit, dass der Typ der Funkanlage: DOUBLE-TECH TECHNOLOGY CURTAIN EFFECT DETECT 1033/127 mit der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist verfügbar unter: [www.urmet.com](http://www.urmet.com).

## Fenster Seitenansicht

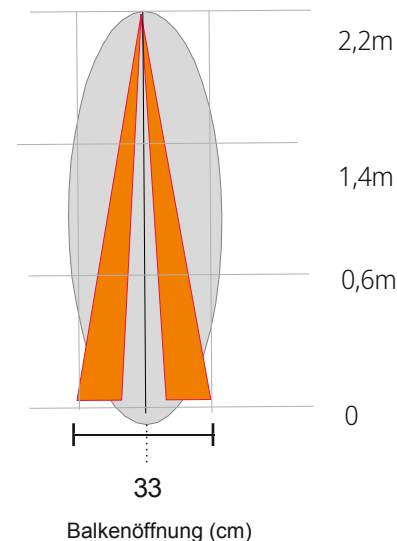


Tabelle der Länder, in denen das Produkt eingeschränkt oder nicht erlaubt ist:

FR UK RUS

**URMET**

Via Bologna, 188/C  
10154 Torino (TO)  
Italien -  
Tel. +39.0112339810  
[www.urmet.com](http://www.urmet.com)  
[info@urmet.com](mailto:info@urmet.com)



**IN ITALIEN  
GEFERTIGT**



RICHTLINIE 2012/19/EU DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RAT VOM 4. Juli 2012 über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE)

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Produkt oder auf seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht mit dem übrigen Hausmüll entsorgt werden darf. Stattdessen ist es Ihre Aufgabe, das Gerät Ihre Altgeräte bei einer dafür vorgesehenen Sammelstelle abzugeben. Die Webseite der Entsorgung wird dazu beitragen, die natürlichen Ressourcen zu schonen und sicherzustellen, dass sie Ihr Produkt auf eine Weise entsorgen, die die menschliche Gesundheit und die Umwelt schützt. Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Produkt oder auf dem Gerät ist ein Zeichen für das Recycling von Elektro- und Elektronik-Altgeräten. Die Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht zusammen mit Ihrem Altgerät entsorgt werden darf, sondern getrennt gesammelt und recycelt werden muss. Für weitere Informationen darüber, wo Sie Ihre Altgeräte zum Recycling abgeben können, wenden Sie sich bitte an Ihr örtliches Bürgerbüro.