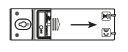
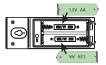


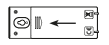
2. Batterien im Außensensor:



Schieben Sie den Batteriedeckel am Außensensor auf



Legen Sie 2 x AA 1,5 V Batterien ein



Schieben Sie den Batteriedeckel wieder auf den Außensensor Das Einlegen der Batterien in den Außensensor muss <u>innerhalb 1 Minute</u> nach dem Einlegen der 1,5 V C Batterien in die Uhr erfolgen. Der Außensensor wird dann direkt mit der Uhr verbunden.

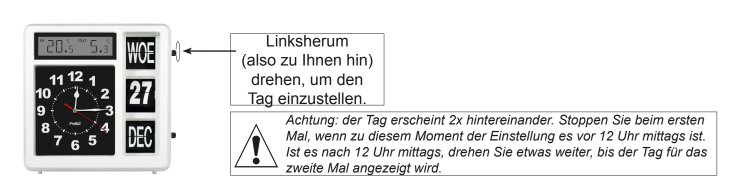
Wenn das Einlegen der Batterien in den Außensensor länger dauert, verbindet sich der Sensor nicht mit der Uhr und die Ablesung 'AUS' bleibt leer.

In diesem Fall entnehmen Sie die Batterien aus dem Außensensor und die C-Batterien aus der Uhr und legen sie alle innerhalb einer Minute wieder ein.

3. Einstellen der Zeit:



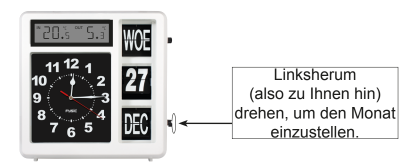
4. Einstellen des Tages:



5. Einstellen des Datums:



6. Einstellen des Monats:



7. In Funktion nehmen:



Schieben Sie den Schalter auf ON (nach oben), um die Uhr einzuschalten.

Drücken Sie, um zwischen der Anzeige Grad Celsius und Grad Fahrenheit umzuschalten.



Tipps und Anmerkungen:

- Die Uhr ist als Standmodell oder zur Wandmontage geeignet. Für die Verwendung an der Wand isöchern usgestattet.
- Die Uhr erkennt keine Sommer- oder Winterzeit und auch kein Schaltjahr. Sie müssen die Zeit bzw. Datum dann vor Hand beistellen.
- Die Uhr halt wohl Rechnung mit der Anzahl Tage des jeweiligen Monat.
- Auch beim Einstellen der Zeit, muss der Power Schalter auf OFF gestellt werden. Hierdurch vermeiden Sie, dass das Datum unter Umständen einen Tag weiter springt.
- Die Uhr ist nur für den Gebrauch im Haus geeignet.
- Reinigen Sie die Uhr nur mit einem feuchten Tuch. Verwenden Sie keine Reinigungsmittel.



Wandhalterung

Technische Daten Temperaturfühler:

Reichweite Innenfühler: 0 bis 50°C, Reichweite Außenfühler: -40 bis 70°C, Genauigkeit: ±5%, Distanz Uhr sensor: jusqu'à 25m.





Verbrauchte Batterien nicht zu dem normalen Hausabfall geben, sondern bei einer Sammelstelle für Altbatterien abgeben.



Wenn die Uhr entsorgt werden soll, diese nicht in den Hausmüll werfen, sondern bei einer Sammelstelle für Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgeben.