



Solarpanel für energieautarke Nutzung der Reviermanager Wildkamera RM4eco!

Inbetriebnahme:

Kabel an der Reviermanager Wildkamera anschließen (funktioniert nur mit RM4eco), im Batteriefach werden 12 wiederaufladbare 1,2V AA NiMH-Akkus benötigt.

Montage:

Zuerst direkt am Panel die Halterung befestigen, dann das Gelenk mit dem Winkel anpassen*. Zuletzt das Panel mit Gurt beim Schlitz oder Schrauben mithilfe der Bohrlöchern befestigen.

*Ausrichtung: Richtung Süden (gilt für die Nordhalbkugel), die Mittagssonne soll ca. im rechten Winkel auf das Panel treffen (für bestmögliche Lade-Effizienz)

Faustregel: Für die optimale Neigung des Panels zum Breitengrad (z.B. in Österreich: ca. 48°) noch 5° addieren.

Solar panel for energy self-sufficient use of the Reviermanager game camera RM4eco!

Putting into operation:

connect cable to the Reviermanager game camera (works with RM4eco only); 12 pcs. 1,2V AA NiMH rechargeable batteries are required in the battery compartment.

Mounting:

First attach the bracket directly to the panel, then adjust* the joint with the angle. Finally, attach the panel with strap by the slot or screws by using the drill holes.

*Orientation: towards the south (for the northern hemisphere), the midday sun should hit the panel at a right angle to the panel (for best charging efficiency). Rule of thumb: For the optimal inclination of the panel to the latitude (e.g. in Austria: approx. 48°) add 5°.

Panneau solaire pour une utilisation autonome en énergie de la caméra à gibier Reviermanager RM4eco!

Mise en service de la caméra:

Raccorder le câble à la caméra gibier Reviermanager (fonctionne seulement avec RM4eco), 12 piles rechargeables sont nécessaires dans le compartiment à piles 1,2V AA NiMH.

Montage:

Fixer d'abord le support directement sur le panneau, puis ajuster l'articulation avec l'angle*. Enfin, fixer le panneau avec une sangle à la fente ou des vis à l'aide des trous de perçage.

*Orientation: vers le sud (valable pour l'hémisphère nord), le soleil de midi doit atteindre le panneau environ à angle droit (pour la meilleure efficacité de charge possible).

Règle générale: pour une inclinaison optimale du panneau par rapport à la latitude (par ex. en Autriche: env. 48°) ajouter encore 5°.