

Autonome Messstation

Diese autonome Messstation ermöglicht Messungen mit unseren Gamma Detektoren RS04/X und GSP02/X in einem Bereich, wo keine Infrastruktur (Telefonverkabelung und Stromversorgung) zur Verfügung steht. Das Gerät ist mit einem Solarpanel zur Stromversorgung der Messgeräte ausgestattet. Der integrierte Akku ist für eine Stationsbetriebszeit von ca. 30 Tagen ohne Stromproduktion und voller Leistungskapazität ausgelegt. Die Daten können über GPRS/UMTS VPN Router an eine Zentrale gesendet werden.

Technische Daten der Messstation:

Maße (B x T x H):	700 x 500 x 3400 mm
Gewicht:	ca. 100 kg (inkl. Akku)
Energieversorgung:	150W Panel;
Netzteil:	120Ah (kontrolliertes Laden mit Abschaltung)
Temperaturbereich:	-40°C.....+60°C
Mögliche Messgeräte:	RS04/X; GSP02/X
Datenübertragung:	GPRS/UMTS VPN Router

Technische Änderungen vorbehalten
Andere Kombinationen möglich



Solarstation mit Sensor über Solarpanel montiert

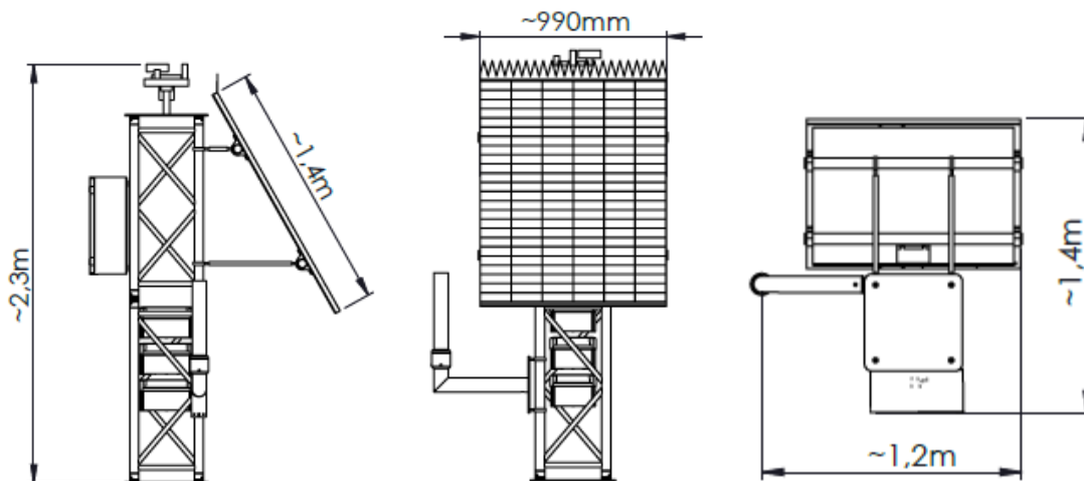
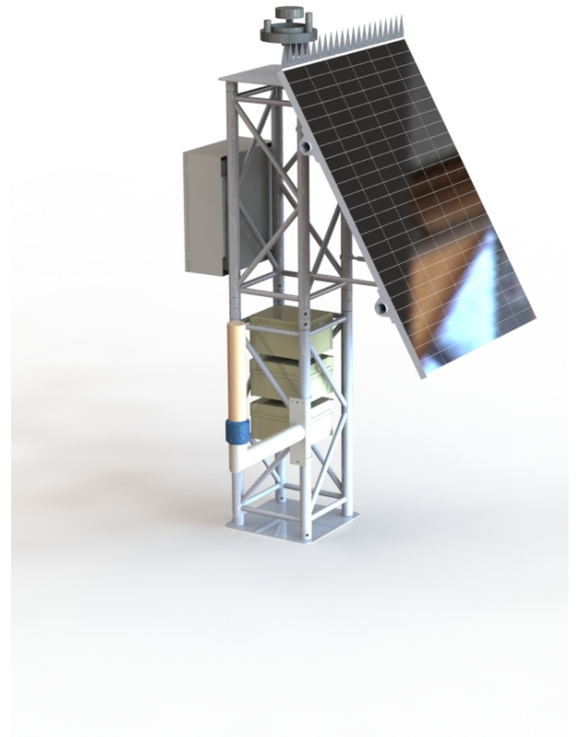
Alternativ: „low-cost“ Messstation

Die „Low-cost“-Messstation besteht aus:

- Leitungsmast Solarstation;
 - für die Außenmontage
 - Das gesamte Gehäuse besteht aus Aluminium und Edelstahl
- Solarstromeinheit mit:
 - Solar Modul: bis zu 150W
 - Akku: bis zu 64Ah,
(battery life 5 years minimum)
 - Akku geschütztes System

Technische Änderungen vorbehalten

Alle notwendigen Kabelanschlüsse und Montagegeräte werden mitgeliefert.



V4.0