

WARNS-1

миниатюрный детектор радиолокационных сигналов

WARNS-1 – миниатюрный детектор радиолокационных сигналов.

Назначение:

Переносной детектор радиолокационных сигналов.



Описание прибора:

WARNS-1 является миниатюрным пассивным широкополосным приемником. Используется для детектирования облучения лиц радиолокаторами для разведки поля боя, работающими в диапазоне 8-18 ГГц (СВЧ). Оборудование конструкцией решено так, что позволяет простое крепление на экипировке лица. Информация об облучении сигнализируется светодиодом или же звуковым сигналом. Основными преимуществами системы WARNS-1 являются простота применения и высокая надежность в эксплуатации при каких-либо климатических условиях. Далее потом высокая чувствительность оборудования WARNS обеспечит моментальное предупреждение при облучении радиолокатором, а то раньше, чем лицо детектируется радиолокатором.

Основные технические параметры:

Частотный диапазон: 8-18 ГГц (СВЧ).

Минимальная чувствительность: -45 дБм.

Питание: батарейное – 2шт. батареи R6 1,2В или 1,5В;
внешнее – от источника постоянного тока с напряжением 6В-12В.

Вес: 0,45 кг, включая батареи

Диапазон рабочих температур: -25°C ... +55°C

Контакты для дополнительных информации:



OMNIPOL a. s.
Nekázanka 11, 112 21 Prague 1
Czech Republic



EN ISO 9001:2000
Certifikát č. 04100 10809/00-E01

Phone: +420 224 011 120, Fax: +420 224 012 240
E-mail: omni25b@omnipol.cz, <http://www.omnipol.cz>