

IILB3

Устройство считывания



Устройства считывания IILB3 (INSite In Line Beacon) обеспечивают сбор информации о местоположении объектов в подсистеме точного позиционирования Insite. Точность определения местоположения достигает 20м.

IILB3 встраиваются непосредственно в излучающий кабель в тех местах шахты, где необходимо контролировать местоположение персонала, транспортных средств и другое оборудование. Каждый IILB3 имеет свой уникальный идентификационный номер (ID), присваиваемый заводом-изготовителем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

VHF частота приема /передачи	155.25 МГц/ 172.25 МГц
Радиоинтерфейс считывателя тагов	2,4 ГГц (стандарт IEEE 802.15.4) (опционально 433 МГц)
Габариты	160 x160 x 90 мм
Voice up BW	2 MHz tunable (168 to 175 MHz)