

اگر زمینه کار شما صنعت گاز یا آب است ممکن است بخواهید یک شیر دفن شده را مارک کنید. اگر شما در صنعت ارتباطات هستید، ممکن است بخواهید یک اتصال (مفصل) را مارک کنید. شاید شما بخواهید مسیر شبکه زیر سطحی را نشان دهید. مارکرها برای نشان گذاری نقاط پر اهمیت به کار می روند که بعد از دفن شدن، پیدا کردن آن مشکل می باشد.

مارکر قطعه ای با پوششی ضد آب، شامل قطعات الکترونیکی که بدون نیاز به منبع برق در میدانی که دستگاه یابنده آنها ایجاد می کنند فعال می شوند و به شما امکان آشکارسازی شیر دفن شده یا تاسیسات که پیشتر نشانه گذاری شده اند را میدهند.

مزایا:









Photo : Mohammad Hassanzadeh

FARS NEWS AGENCY

- ✚ تفکیک تاسیسات زیر سطحی
- ✚ 7 نوع فرکانس مختلف
- ✚ عمر طولانی (بیش از 70 سال)
- ✚ ضد آب IP68
- ✚ ضد اسید و باز
- ✚ نقطه یابی دقیق
- ✚ ایجاد سرعت عمل در زمان آشکارسازی تاسیسات
- ✚ قیمت پایین
- ✚ امکان ایجاد مدیریت یکپارچه شبکه
- ✚ بهترین روش آشکارسازی در زمان بلایای طبیعی (زلزله ، سیل و...)
- ✚ کاربری آسان جهت آشکارسازی
- ✚ عدم نیاز به باتری
- ✚ نصب سریع
- ✚ عدم تاثیر پذیری از محیط ریز سطح
- ✚ قابلیت ذخیره اطلاعات
- ✚ عدم تداخل مارکرها های نزدیک هم
- ✚ پیش بینی دستگاه های یابنده مدرن تر

Name	کاربری	رنگ
ML-7	Water-Marker 7	آبی / شبکه آب
ML-6	Gas-Marker 6	زرد / شبکه گاز
ML-5	Power-Marker 5	قرمز / شبکه برق
ML-4	Telecommunication-Marker 4	نارنجی / شبکه تلفن
ML-3	Waste Water-Marker 3	سبز / شبکه فاضلاب
ML-2	TV network-Marker 2	مشکی / شبکه TV
ML-1	General-Marker 1	مشکی / عمومی



Symbol	Application	Color	Frequency
f2	programmable via software update		
f1	Energy	red / blue	134.0 kHz
	Telephone	orange	101.4 kHz
	Energy	red	169.8 kHz*
	Gas	yellow	83.0 kHz
	Cable TV	orange/black	77.0 kHz**
	Water	blue	145.7 kHz
	Sanitary	green	121.6 kHz

* Frequency not permitted in Europe

** Restricted application in Europe