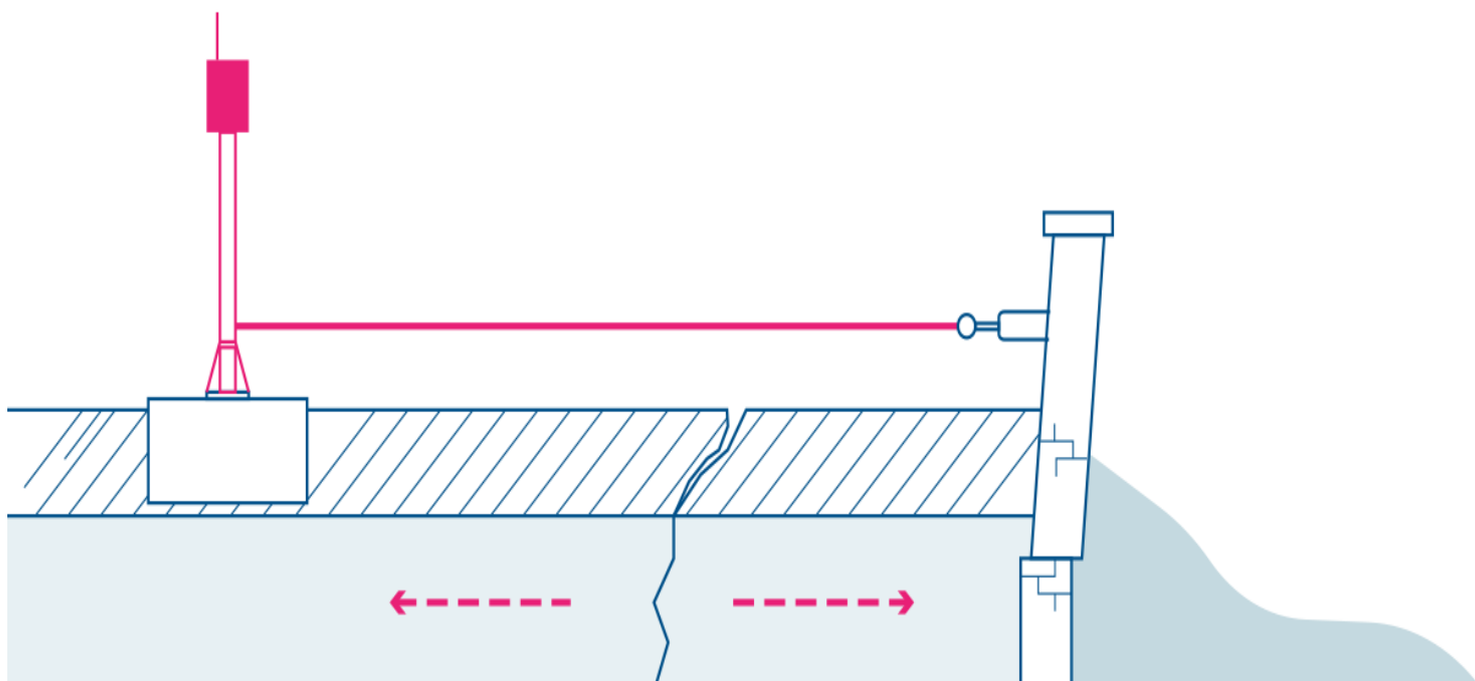




Spider Slide

Sistema di controllo movimenti, fratture e crepe



**FRANE, TERREMOTI, SMOTTAMENTI
O ALTRI FENOMENI POSSONO DARE
ORIGINE A CREPE E FRATTURE SUL
TERRENO E STRUTTURE.
SONO UN RISCHIO PER LA STABILITÀ E
POSSONO TRASFORMARSI IN EVENTI
PERICOLOSI PER INFRASTRUTTURE,
PERSONE E COSE.**

Dopo un evento estremo, le crepe, spaccature e aperture che si vengono a creare, sono in grado di dare origine a movimenti franosi lenti o improvvisi, mettendo in pericolo coloro che stanno lavorando per la messa in sicurezza, altre persone e cose.

Spider Slide è un sistema di controllo e allertamento che misura piccoli spostamenti di superfici e fronti rispetto a un punto fisso. I dati sono facilmente consultabili da web e APP.

In caso di superamento di una soglia, il sistema invia in tempo reale segnalazioni di allerta sia localizzate (luci, sirene) sia tramite notifiche APP.

Spider Slide è un prodotto della linea Spider System, non ha bisogno di nessuna configurazione specifica e l'installazione è semplice e immediata. Non richiede alcun tipo di alimentazione esterna, funziona completamente a batteria, con anni di autonomia.

Può operare a lungo con una manutenzione nulla o minima.



Caratteristiche tecniche

Spider Slide è un sistema brevettato, progettato per resistere a forze di notevole intensità, in grado di rilevare movimenti delle superfici anche di poche decine di millimetri. Gli allarmi e i dati vengono instradati in rete con le tecnologie più moderne, in grado di coprire vastissime aree, senza la necessità di ponti radio o telefonici, e con immediati vantaggi d'utilizzo e costi.

- Utilizza estensimetri e misuratori di spostamento.
- Facile da trasportare e installare senza bisogno di specifiche configurazioni.
- Elettronica completamente integrata, studiata per operare in condizioni estreme.
- Soluzione flessibile e facilmente scalabile.
- Bassissimo consumo, alimentazione a batteria con autonomia di anni.
- Intelligenza Smart: segnalazione di allarmi, stato del dispositivo, posizione e livello di batterie.
- Possibilità di test sul campo già durante l'installazione o durante le verifiche ordinarie, tramite APP.
- Tecnologia di trasmissione digitale.
- Dispositivo di trasmissione dati integrato, con 4 tecnologie radio differenti.
- Accesso ai dati/allarmi via APP e portale web.

Contatti

NESA srl

Via Crociera, 11 / 31020 Vidor (TV) / Italy

Tel. +39.0423.985209 / Fax. +39.0423.985305

info@nesasrl.it - www.nesasrl.eu