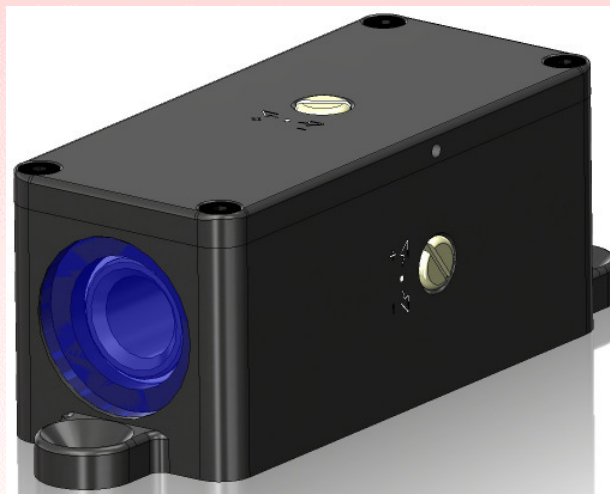


HPLT V.7 „DAVID“

Désignateur de cible pour des systèmes de surveillance



Le Laser HPLT V.7 DAVID est un désignateur de cible infrarouge pour des plateformes de surveillance ou en rapport avec des systèmes de capteurs.

Grâce à son boîtier robuste et de ces dimensions compactes il est très facile à intégrer même dans des espaces réduits.

Le faisceau laser est ajustable dans les axes X et Y.

Un système cranté assure le maintien de la position du faisceau même par forte vibration ou chocs.

Démade d'information: office@ilee.ch

Fiche technique:

<http://www.ilee.ch/Datenblaetter/0150-07-94-03-001%20%20%20HPLT%20V.7.pdf>