

PSK-EP-10K

Le PSK-EP-10k est un moyen d'essais dont la mission est de simuler une intrusion de type "Franchissement de clôture à l'aide d'une nacelle"

Le PSK-EP-10k est composé d'une perche isolant électriquement et d'un réflecteur radar. Ces deux éléments sont transportables respectivement dans une housse et une valise (fournies).



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIAMÈTRE RÉFLECTEUR	320 mm	POIDS	Réflecteur = 1,5 kg Perche = 0,8 kg
TAILLE DEPLOYÉ	6,5 m	ADAPTATEURS POUR REFLECTEUR	fournis
VALISE	250 x 160 x 60 mm 10 kg max	HOUSSE	1800 x 130 x 130 mm 4,2 kg max
SER*	10 m ²	ISOLATION ÉLECTRIQUE	10 kV

*surface équivalente radar

EPSI © ITNI S.A.S. Tous droits réservés. Exclusif et confidentiel ITNI.
Toute reproduction totale ou partielle interdite sauf accord écrit préalable.

