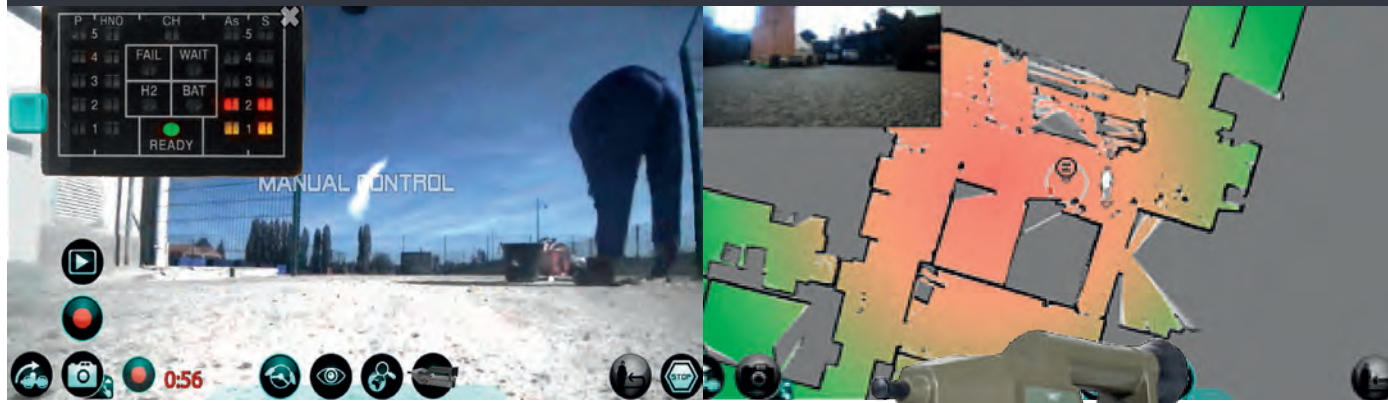


DETECTION ETENDUE

GAMME NERVA®



SUPPORT & INTERFACE POUR DETECTEUR CHIMIQUE AP4C



SUPPORT ET INTERFACE POUR DETECTEUR AP4C

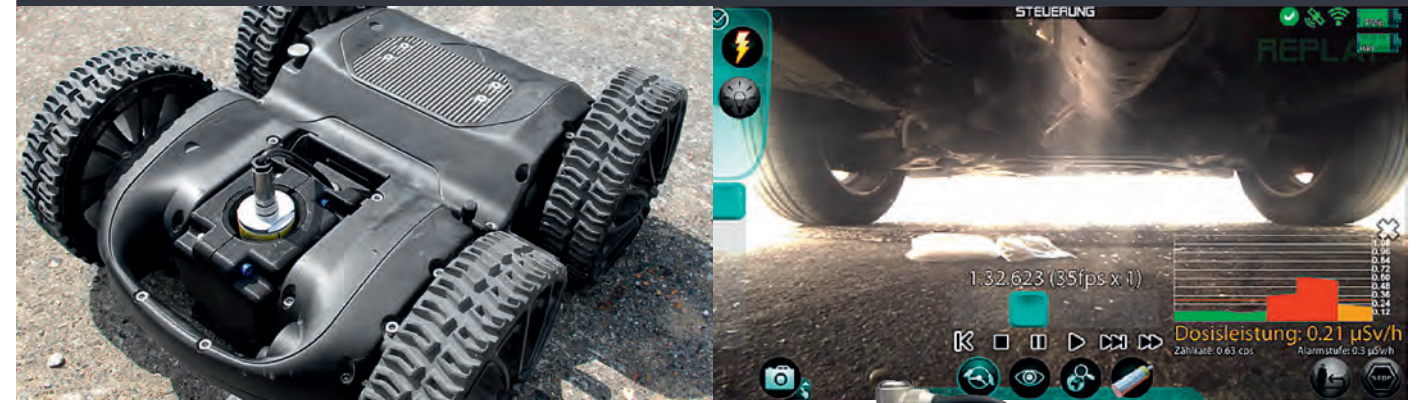
NMKD-IAP4C



DESCRIPTION :

Le détecteur AP4C est utilisé pour détecter les agents de guerre chimique et les produits chimiques industriels. L'AP4C est utilisé dans plus de 40 pays par de multiples organisations : forces armées, protection civile, forces de police, gardes-frontières, primo-intervenants, etc. Ce module vous permet d'intégrer votre détecteur AP4C sur votre robot avec : 1 x support mécanique, 1 x interface électrique avec câble et connecteur, 1 x logiciel (station de contrôle).

DETECTEUR RADIOLOGIQUE "SMART GAMMA PROBE"



DETECTEUR RADIOLOGIQUE "SMART GAMMA PROBE"

NMKD-SGP1



DESCRIPTION :

Ce système est conçu pour des applications de sécurité intérieure, de radioprotection et la gestion des risques NRBC-E.

- Débit de dose détecté de 0.1µSv/h à 10Sv/h (équivalent 137Cs).
- Énergie mesurée de 50keV à 1.25MeV.
- Aucune fausse alarme grâce à un algorithme unique et breveté de filtrage du signal.
- Qualifié selon la norme EN 60 846 (CEI, CE, CEM, ISO).
- Étanche à l'eau et à la poussière, certification IP66.

UTILISEZ VOTRE PROPRE CAPTEUR NRBC AVEC LA µ-CAMERA



µ-CAMERA

NMKO-UCAM



DESCRIPTION :

Ce module est composé d'une µ-caméra et d'un support dédié permettant de capturer l'affichage du capteur pour l'incruster sur la vidéo de la station de contrôle. Utilisez votre propre détecteur de matières dangereuses sur votre robot : MultiRAE, Smith Detection, Radiac, TIC, TIM, VOC, Radiologique, Température/Humidité, etc.

DETECTION PAR CHANGEMENT DE COULEURS



SIMPLE D'EMPLOI, DURCI ET ECONOMIQUE

NMKD-CCHANGE



DESCRIPTION :

Grâce à la détection par changement de couleurs, il est facile de reconnaître un danger chimique. Une couleur indique l'absence de gaz toxiques. Lorsque deux couleurs apparaissent, les utilisateurs savent qu'ils doivent réagir. Ce système est conçu pour être utilisé dans le désert, l'arctique, les tropiques ou immergé dans l'eau. Il détecte : Chlore/Fluor, Fluor d'hydrogène, pH base, Hydrazine, Sulfite d'hydrogène, Iode, pH acide, Phosgène, Phosphine et Dioxyde de soufre.

DETECTION ET LOCALISATION DES COUPS DE FEU



DETECTION ET LOCALISATION DES COUPS DE FEU

NMKD-PEARL



DESCRIPTION :

- Compatible avec le système PEARL (ACOEM-METRAVIB)
- Détection d'armes de petit calibre : 5,56mm à 20mm
- Distance de détection : 1km
- Temps de réponse inférieur à 1s
- Précision angulaire : $\pm 7,5^\circ$
- NERVA Plug & Play



Votre Représentant

www.nexter-group.fr

Toutes les données et informations présentées dans ce document sont la propriété de Nexter-Group. Ce document n'est diffusé qu'à des fins d'informations. Nexter Systems se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques sans préavis. Nexter Systems - 13 route de la Minière - 78034 Versailles Cedex.

nexter K+N
A COMPANY OF D+S