

MICROBDX

AVEC FONCTION DÉBRUITAGE INTÉGRÉE

I. PRESENTATION PRODUIT

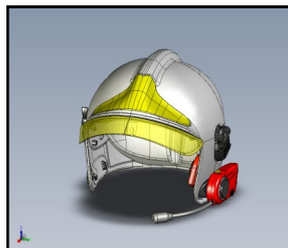
Le MICROBDX est un dispositif de communication simple et efficace.

- ◆ Avec le MICROBDX, il est possible d'émettre et de recevoir un message en étant connecté directement à une radio portative analogique ou numérique.
- ◆ Le produit existe en version certifiée ATEX & IECEx:
 - Industrie de surface, très haut niveau de protection par sécurité intrinsèque (2 défauts simultanés),
 - Gaz (zone 0) classe de gaz IIC et température T4;
 - Poussières (zone 20) classe IIIC et température 130°C.

CE 0081		II 1 G Ex ia IIC T4 Ga
CE 0081		II 1 D Ex ia IIIC T130°C Da
LCIE 13 ATEX 3078 X		

II. DESCRIPTION PRODUIT

- ◆ Installation facile et rapide du MICROBDX sur les casques de la famille MSA F1, DRAEGER et ROSENBAUER
- ◆ Système de verrouillage à griffes (natif pour casque F1SF, interface d'accroche pour F1S, F1E, F1XF, ROSENBAUER & DRAEGER)
- ◆ Passage en émission par un gros bouton PTT accessible sur la face externe du boîtier et très facilement manipulable avec des gants feu
- ◆ Réglage du volume 6 niveaux par bouton rotatif horizontal (pas de modification intempestive possible)
- ◆ Grande qualité d'écoute dans le casque
- ◆ Milieu bruyant, version 1 ou 2 HP et protections acoustiques en option
- ◆ Prise de son avec fonction débruitage intégrée
- ◆ Taille 120 X 55 X 30 mm, poids environ 200 g
- ◆ Support véhicule intégrant MICROBDX + portatif
- ◆ Excellentes caractéristiques mécaniques par l'utilisation de polymère souple



MICROBDX	:		boîtier couleur rouge	
MICROBDNX	:		boîtier couleur jaune	

A.R. Systems SARL

37 rue Edmond Fariat - 10000 TROYES - France
 Tel : +33 (0) 9 66 96 37 93, Fax : +33 (0) 9 70 06 55 69
 Web : www.ar-systems.fr et Email : herve.tisseront@ar-systems.fr

