

RESCOM

ELITE

NEW
PRODUCT



- Duplex intégral
- Intrinsèquement sécuritaire
- Contrôle personnel du volume
- Portée de 3 miles par utilisateur
- Connecte jusqu'à 10 utilisateurs
- Conforme et certifié par les principales normes industrielles
- Indicateur de batterie faible pour toute l'équipe
- Immunisé contre les interférences RF
- Garantie limitée de 5 ans



*Leader de la communication en milieu
confiné depuis 1985*

CASQUES



DQ70-206
Casque d'écoute double côté à usage intensif
Bandeau arrière avec écouteur à atténuation du bruit et micro perche à réduction du bruit



DQ70-208
Casque d'écoute double côté à usage intensif
Bandeau arrière avec écouteur à atténuation de bruit et micro de gorge à suppression de bruit



DQ73-206
Casque d'écoute double côté à usage intensif
Support de casque avec écouteur à atténuation du bruit et micro perche à réduction du bruit



DQ73-208
Casque d'écoute double côté à usage intensif
Support de casque avec écouteur à atténuation de bruit et micro de gorge à suppression de bruit



198920
Casque léger unilatéral
Casque léger avec microphone perche à réduction de bruit (disponible en version serre-tête et en version filet)



198921
Casque léger unilatéral
Casque d'écoute le plus discret, monté sur filet, avec microphone de gorge anti-bruit



198933
Casque léger unilatéral
Profil bas, montage sur filet avec micro perche anti-bruit



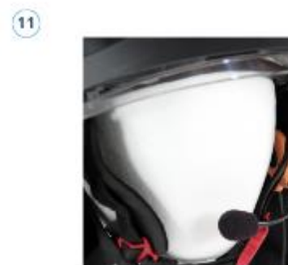
198934
Casque d'écoute léger à double côté
Profil bas, montage sur filet avec micro perche anti-bruit



198935
Casque d'écoute étanche unilatéral
Profil bas, montage sur filet avec micro de gorge anti-bruit



198936
Casque d'écoute étanche à double côté
Profil bas, montage sur filet avec micro de gorge anti-bruit



HH-A01 pour Rosenbauer Heros Titan Pro et HH-B01 pour Pacific F15
Casque léger monté sur le casque et doté d'un microphone perche à réduction de bruit

DURÉE DE VIE DE 3 PILES AA :

2 casques = 160-210 heures
3 casques = 108-138 heures
5 casques = 64-82 heures
7 casques = 46-58 heures
10 casques = 27-34 heures

ACCESSOIRES

13



DMI-E

Boîte d'interface principale

Batterie centralisée, interrupteur marche/arrêt, contrôle du volume et pochette de qualité industrielle à monter sur la ceinture/le harnais.

14



DSI-E

Boîte d'interface secondaire

Avec contrôle du volume et pochette de qualité industrielle à monter sur la ceinture/le harnais.

15



Série BI

Boîte de jonction 4-8 ports

Boîtier ABS élégant et robuste avec connecteurs étanches
JBI-4HC : 4 ports
JBI-6HC : 6 ports
JBI-8HC : 8 ports

16



V-MIC™ (DSI-EVM)

Microphone de localisation de victime

Microphone ultrasensible utilisé pour localiser les victimes lors d'un sauvetage.

17



RSP-05

Répondant 5*

Boîtier de haut-parleur résistant à l'eau et doté d'un micro PTT permettant une surveillance locale, éliminant ainsi le besoin d'un casque d'écoute.

18



DSI-EAC

Coupleur acoustique

Une interface d'interopérabilité qui permet une interconnexion isolée entre deux systèmes de sécurité intrinsèque.

19



Série SCR2N

Corde combiné sécurité/communication™

À utiliser comme ligne de sauvetage principale ou secondaire. Peut être immergé à 35 pieds dans l'eau.

20



Série EC2MMD02

Câble de communication

Un câble DuraCORE™ robuste avec une gaine SEDFLEX™ assure la flexibilité dans les environnements difficiles.

21



C32D

Coupleur corde/câble

Utilisé pour connecter deux câbles de communication Rescom (19) ou deux câbles (20) ensemble.

22



C11

Passage de cloison

Permet la connexion à travers des enceintes ou des parois en acier d'une épaisseur allant jusqu'à 1". Idéal pour l'installation de piles à combustible dans les avions.

23



C09

Connecteur en T

Permet de réaliser des connexions en guirlande de câbles ou de cordes, peut être fixé directement au DMI-E ou au DSI-E ou à la boîte de jonction.

24



Série 040901

Push-To-Mute (PTM) ou Push-To-Talk (PTT)

Idéal pour les superviseurs. Peut être verrouillé ou utilisé comme action momentanée.

ACCESSOIRES

25



RCC-03 ou RCC-04
Dévidoir de câble portable
Boîte de jonction intégrée pour une communication continue avec les roues pneumatiques pour les surfaces irrégulières

26



330002 - Taille P ou M
Sac à corde Rescom
(P:100ft et M:300ft de corde) Tissu robuste avec pochette transparente pour les cordes, poignée de transport et bandoulière.

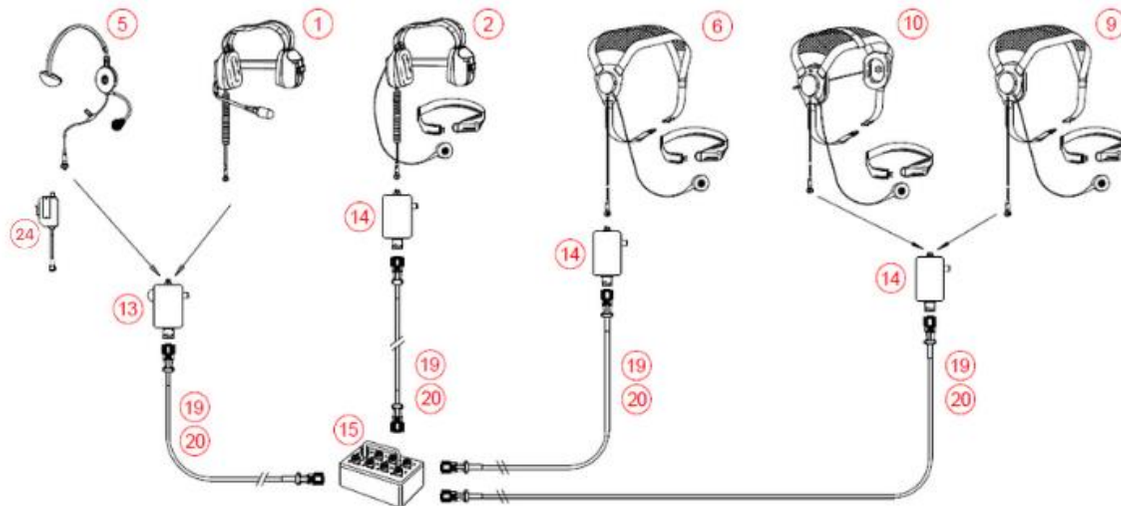
ENSEMBLES DE CÂBLES

ENSEMBLES CÂBLE + CORDE

		Câble	DMI	DSI	198920	198935	Boîte de jonction	Boîtier d'équipement
RKE2MC-030	2 Man	100' x 1	1	1	1	1	4 Port	Moyen
RKE2MC-091	2 Man	300' x 1	1	1	1	1	4 Port	Moyen
RKE3MC-030	3 Man	100' x 2 + 50' x 1	1	2	1	2	4 Port	Moyen
RKE3MC-091	3 Man	300' x 2 + 50' x 1	1	2	1	2	4 Port	Moyen
RKE5MC-030	5 Man	100' x 4 + 50' x 1	1	4	1	4	6 Port	Moyen
RKE5MC-091	5 Man	300' x 4 + 50' x 1	1	4	1	4	6 Port	Moyen
RKE7MC-030	7 Man	100' x 6 + 50' x 1	1	6	1	6	8 Port	Large
RKE7MC-091	7 Man	300' x 6 + 50' x 1	1	6	1	6	8 Port	Large

		Corde	Câble	DMI	DSI	198920	198935	Boîte de jonction	Sacs à cordes	Boîtier d'équipement
RKE2MR-030	2 Man	100' x 1	50' x 1	1	1	1	1	4 Port	1 x Petit	Moyen
RKE2MR-091	2 Man	300' x 1	50' x 1	1	1	1	1	4 Port	1 x Moyen	Moyen
RKE3MR-030	3 Man	100' x 2	50' x 1	1	2	1	2	4 Port	2 x Petit	Moyen
RKE3MR-091	3 Man	300' x 2	50' x 1	1	2	1	2	4 Port	2 x Moyen	Moyen
RKE5MR-030	5 Man	100' x 4	50' x 1	1	4	1	4	6 Port	4 x Petit	Moyen
RKE5MR-091	5 Man	300' x 4	50' x 1	1	4	1	4	6 Port	4 x Moyen	Moyen
RKE7MR-030	7 Man	100' x 6	50' x 1	1	6	1	6	8 Port	6 x Petit	Large
RKE7MR-091	7 Man	300' x 6	50' x 1	1	6	1	6	8 Port	6 x Moyen	Large

DIAGRAMME DE CONNEXION TYPIQUE



CERTIFICATIONS

ATEX / IECEx

ATEX: ATX35707
IECEX: IECEX QPS 21.0006X

CE 2876 II 1 G Ex ia IIC T3 Ga
CE 2876 I M1 G Ex ia I 151°C Ma

Intrinsically Safe rated for prolonged exposure to hazardous gas atmospheres



I.S. Class I, Div-1, GRP ABCD T3
Ex ia IIC T3 Ga Class I, Zone 0
AEx ia IIC T3 Ga, Ex ia IIC T3 Ga; Ex ia I T151°C Ma

ISO 9001:2015

NFPA

Combined Safety/ Communication Rope™ is compliant under Class - 7216 82

SCANNEZ MOI!

