



**CÔNG TY CỔ PHẦN THIẾT BỊ KHAI THÁC MỎ (MIECO)**  
Số 65 An Trạch - P. Quốc Tử Giám - Q. Đống Đa - TP. Hà Nội

**ĐẠI DIỆN BÁN HÀNG DEZEGA TẠI VIỆT NAM**

Hotline 0912288856

Email: [sonchanvu@yahoo.com](mailto:sonchanvu@yahoo.com)

**THIẾT BỊ LIÊN LẠC CÀM TAY DÙNG TRONG HÀM LÒ**

# DEZEGA RADIO



**SẢN XUẤT TẠI TURKEY**

**DEZEGA®**

LIFELONG SAFETY EXPERIENCE

## PHẠM VI SỬ DỤNG

Thiết bị được thiết kế để liên lạc hai chiều ở tần số trung bình [J3E] trong điều kiện hầm của các mỏ than, khai khoáng hoặc các công trình có điều kiện làm việc tương tự với chức năng như một hệ thống thông tin liên lạc chính hoặc dự phòng, hoặc để sử dụng trong các trường hợp khẩn cấp khi cơ sở hạ tầng liên lạc hiện có bị hỏng hoặc cần thiết phải dùng liên lạc không dây.

.Modull kiểu: [J] Bảng đơn, sóng mạng bị chặn;

Modull nguyên bản: [3] Kênh analog đơn;

Modull kiểu: [E] Điện thoại, giọng nói, âm thanh phát sóng.

Radio di động kết hợp (giọng nói / dữ liệu) giúp hầm lò liên lạc với mặt đất ở khoảng cách lên tới 30 km (tùy thuộc vào địa hình và độ nhiễu). Khi được sử dụng dưới lòng đất (trong hầm mỏ và hang động) khoảng cách liên lạc lên tới tới 1 km xuyên qua đá và lên đến 5 km dọc theo các hoạt động của đường lò (tùy thuộc vào đá và hiện trạng làm việc của các đường lò).

Radio cũng có thể được sử dụng làm hệ thống truyền dữ liệu không dây [G2B], khi được tích hợp vào cơ sở hạ tầng hiện có để cung cấp trao đổi dữ liệu không dây, truyền tín hiệu điều khiển, tiếp cận báo động và thông báo khẩn cấp, theo dõi tình hình khí ga, v.v.

Modull kiểu:[G] Modull pha;

Modull nguyên bản [2] Một kênh chứa thông tin kỹ thuật số, sử dụng sóng mạng con;

Thông tin kiểu: [B] Điện báo điện tử, dự định được giải mã bằng máy;



1. Thân vỏ;

4. Bộ cầm tay;

2. Bàn phím

5. Ăngten;

3. Thanh điều khiển

6. Lỗ cắm sạc

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Dài băng tần	2
Tần số , kHz:	
- Trên mặt đất	1800-2000
- Dưới lòng đất	980-1020
Điện áp, W	1; 5 ( $\pm 25$ %)
Độ nhạy không ít hơn, $\mu V$	1
Dòng điện tiêu thụ, mA:	
- Ở chế độ chờ ( standby RX), không quá	200
- Ở chế độ hoạt động ( active RX) không quá	350
- Ở chế độ hoạt động ( activeTX) không quá	2000
Pin*:	
- Điện áp, V	11,1 $\pm 5$ %
- Công suất, Wh	48 $\pm 5$ %
- Số lượng pin, pcs	6
Nhiệt độ làm việc, $^{\circ}C$	-10 to +40
Kích thước tổng thể (Không bao gồm anten và bộ cầm tay), mm, không quá	49x126x217
Kích thước của antenna, [DxHxL], mm, không quá	40x40x600
Trọng lượng, kg, không quá	1,5
Thời gian làm việc của pin ở chế độ 1:1:8 , h, không quá	8

\* Các thông số nêu trên được đưa ra đồng bộ với loại pin Li-ion tiêu chuẩn đi kèm với thiết bị. Nếu lắp pin khác, các chỉ số có thể sẽ không chính xác như tài liệu đưa ra  
Các thông số kỹ thuật của radio được nêu trong bảng trên sẽ tương ứng với loại pin sử dụng cho thiết bị với điện áp 12 V và giới hạn pin sai lệch trong khoảng từ 9.5 đến 14.5 V.

## PHẠM VI CUNG CẤP

<u>Nđ</u>	<u>Miêu tả</u>	<u>Số lượng</u>
1	Máy liên lạc giọng nói và tin nhắn RADIO DEZEGA với Tần số di động trung bình dùng cho hầm lò	1 pcs
1.1	Bộ thu phát	1 pcs
1.2	Pin	1 pcs
2	Antenna (980-1020 kHz)	1 pcs
3	Bộ cầm tay	1 pcs
4	Túi xách	1 pcs
5	Bộ sạc	1 pcs
6	Hộp	1 pcs
7	Sách hướng dẫn sử dụng	1 copy