

EBERO FAB

Wissen. Können. Liefern.



MoleEye
powered by mdex



EINE SICHERE KOMMUNIKATION ZWISCHEN ZWEI BAUSTELLEN



EBERO FAB hat zusammen mit der Wireless Logic Mdex das **MoleEye** entwickelt, um beim Horizontalspülbohrverfahren (Drilling) die Eintritts- (Rig-Seite) und Austritts Stelle (Pipe-Seite) zu verbinden.

MoleEye bietet eine sichere und stabile Verbindung in bester Audio- und Video-Qualität

- Starke GSM/LTE Antenne
- Arbeitssicherheit für die Mitarbeiter
- Stets sehr guten Empfang überall in Europa
- Plug and Play
- Komplettlösung inkl. Tablet und LTE-Router
- Sichere VPN-Verbindung

Spezifikationen MoleEye:

- Temperaturbereich (Betrieb): -40° bis +70°C
- 4G (LTE), 3G (UMTS/HSPA+)
- WLAN (802.11n) bis zu 150 Mbit/s
- WEP/WPA/WPA2 Verschlüsselung
- OpenVPN-Verschlüsselung
- Protokoll: UDP, TCP
- 230V Anschluss
- Optionaler Batteriebetrieb



KOMMUNIKATION IMMER UND ÜBERALL

Das WAVE-Funkgerät von Motorola hat ein schlankes, leichtes Design mit Stoß- und Schlagfestigkeit und wechselt automatisch zwischen den 3G/4G-Netzen verschiedener Betreiber sowie dem WIFI-Netz auf Ihrer Baustelle.
Auch als ATEX-Schutz Version verfügbar!



Spezifikationen Motorola Funkgerät:

- Netzwerk 3G/4G, WIFI
- 8 Kanäle
- Akkulaufzeit 18 Stunden
- Gewicht 170 g
- IP-Schutzart: IP54 MIL-STD 810G
- Lautsprechermikrofon optional verfügbar
- Temperaturbereich (Betrieb): -10° bis +60°C
- ATEX auf Wunsch





INTERNET AUF DER BAUSTELLE



Ein LTE-Router der Firma Wireless Logic Mdex versorgt Ihre Baustelle mit einem Internetzugang.
Stets eine sichere Verbindung auch da, wo man mit seinem Mobilfunkanbieter keinen Empfang hat.

Spezifikationen LTE-Router MX-560/MX880:

- Antennen nach außen verlegbar
- Temperaturbereich (Betrieb): -40° bis +70°C
- 4G (LTE), 3G (UMTS/HSPA+)
- WLAN (802.11n) bis zu 150 Mbit/s
- M2M Sim-Karte
- WEP/WPA/WPA2 Verschlüsselung
- OpenVPN-Verschlüsselung
- Zwei Ethernet-Ports
- Geringer Stromverbrauch





KOMMUNIKATION IM KATASTROPHENFALL

Aufbau und Inbetriebnahme des 4G /5G Netzwerkes in weniger als 10 Minuten.

1. System vorbereiten
2. Antenne in Position bringen
3. System in Betrieb nehmen
4. Funktion am Endgerät prüfen

blackned 

Die Hardwarelösung für Katastrophenereignisse, die alle Komponenten zur Integration und zum Betrieb des gesamten End-to-End-Netzwerkes enthält.

Informieren Sie sich noch heute und erhalten Sie Ihr maßgeschneidertes Angebot:

Matin Sekandari
Mobil +49 (0) 151 24 27 8630

matin.sekandari@moleeye.de

Marie von Aschwege
Fon +49 (0)4405 98885-10

marie.vonaschwege@moleeye.de

Chantal Oetken
Fon +49 (0) 4405 988 85-11
Mobil +49 (0) 175 40 06 869

chantal.oetken@moleeye.de



EBERO FAB West GmbH

Millennium-Haus
August-Euler-Straße 3
50259 Pulheim

Fon +49 (0) 22 38 / 9 65 29-0

info@ebero-fab.com

EBERO FAB Nord GmbH

Oststraße 26
22844 Norderstedt

Fon +49 (0) 40 / 53 43 08-0

info@ebero-fab.com

Weitere Standorte und Informationen finden Sie unter
www.ebero-fab.com

