# Ex-Heulruf-Telefone

Batterie- und netzunabhängiges Telefonsystem für die Anwendung unter rauen Umgebungsbedingungen, auch in explosionsoder schlagwettergefährdeten Bereichen



Wenn Sie auch dort noch telefonieren möchten oder müssen, wo normalerweise nichts geht, brauchen Sie eine Telefonanlage nach dem dynamischen Prinzip. Ganz ohne Energieversorgung von außen und ganz ohne aufwendige Geräte.

Ob zum Beispiel im Hochofenbereich oder beim Tunnel- und Bergbau, ob offshore auf einer Bohrinsel oder auf einem Hochseedampfer – überall dort, wo (noch) keine Energieversorgung stattfindet, ist dynamische Telefonie die ideale Verbindung. Zur Zentrale. Zur Basis. Zur Brücke. Oder zu den Kollegen über Tage. Oder sonstwohin.

Über diesen verblüffend einfachen, aber

wirksamen Weg wird bereits in vielen Betriebsbereichen Material angefordert, oder Störungen werden gemeldet. Und nicht zuletzt konnte schon bei so manchem Betriebsunfall auf diese Weise schnelle Hilfe geleistet werden. Das Heulruftelefon ist ein batterieloses und netzunabhängiges Telefon mit dynamischen Sprech- und Hörkapsel mit hohen Wirkungsgraden, die ohne Speisung die Sprechverbindung ermöglichen. Das Rufsignal wird durch Drehen des Drehknopfes mit einem Tonfrequenz-Dynamo erzeugt. Alle Telefone besitzen sehr robuste, schlagfeste und wetterfeste Gehäuse und haben sich seit Jahren im Bergbau,

Tunnelbau, auf Baustellen und in der Industrie bewährt. Die Reichweite

#### Eigenschaften

- Telefonieren ohne Energieversorauna
- Schutzart IP 54
- Umfangreiches Zubehör
- Für raue Umgebungsbedingungen







beträgt ca. 10 k

FHF Funke + Huster Fernsig GmbH Gewerbeallee 15-19 D-45478 Mülheim an der Ruhr

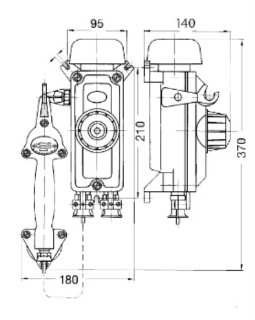
Telefon +49-208-82 68-0 Telefax +49-208-82 68-286 http://www.eaton.com/telephones © 2022 Eaton Alle Rechte vorbehalten Gedruckt in UK Druckschrift Nr.DSFH0006/B Januar 2022

Eaton ist eine eingetragene Marke

Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber Folgen Sie uns in den sozialen Medien, um die neuesten Produkt- und Supportinformationen.



Zertifizierung				
Zündschutzart	I M1 Ex ia I Ma II 1G Ex ia IIC T6 Ga			
Zulassung				
Handtelefon 5069	DMT 02 ATEX E 009			
Wandtelefon 5220	BVS 03 ATEX E 433			
Technische Daten				
Gehäuse	Polyamid			
Farbe	Schwarz			
Schutzart	IP 54 gemäß IEC 60529			
	Handtelefon 5069	Wandtelefon 5220		
Ausgangsspannung Stromstärke Ruffrequenz Betriebsgebrauchslage Abmessungen( H x B x T) Gewicht	max. 10 V max. 155 mA ca. 1540 Hz beliebig ca. 70 x 120 x370 mm ca. 1 kg	max. 9,5 V max. 95 mA max. 3000 Hz senkrecht, Kabeleinführung nach unten ca. 380 x 180 x 140 mm (mit Mikrotelefon) ca. 2,5 kg		
Betriebsbedingungen	geeignet für den Einsatz innerhalb schlagwettergefährdeter Grubenbereiche			
Betriebsart	Dauerbetrieb			
Temperaturbereich Betrieb Lagerung	-20 °C bis +40 °C -25 °C bis +70 °C			



# Dynamische Hörkapseln zum stromlosen Telefonieren

TelefonierenEinfach den eigensicheren Handapparat an eine dafür vorgesehene Steckdose anschließen – fertig. Schon steht die Leitung. Oder – noch einfacher – mit der Prickerzange in unsere Prickerleitung einstechen, und die Verbindung ist hergestellt.

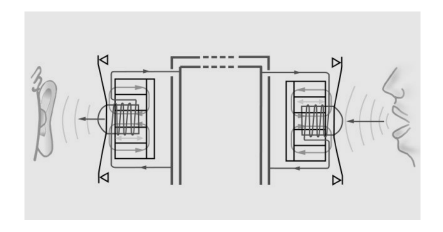
Explosionsgeschützt und mit laut starker Heulkapsel ausgestattet, sind unsere eigensicheren Handgeräte und Telefonieanlagen auch für den harten und lauten Einsatz im Untertagebetrieb bestens gerüstet.

Eigensichere Telefonie von FHF – für mehr Unabhängigkeit und Sicherheit.

Zum Aufbau einer dynamischen Telefonieanlage werden im Prinzip nur zwei Kapseln benötigt. Eine Versorgung mit elektrischer Spannung ist nicht erforderlich. Die beiden Kapseln müssen über eine beliebige zweiadrige Leitung verbunden sein.

Wird nun eine dynamische Kapsel als Mikrofon verwendet, so entsteht schon durch kleinen Schalldruck eine relativ hohe Spannung. Sie reicht aus, um bei der anderen, als Lautsprecher benutzten Kapsel einen ausreichend hohen Schalldruck zu erzielen.

Die Kapseln können wechselseitig als Mikrofon oder Lautsprecher eingesetzt werden.



Und das sind die wichtigsten Vorzüge:

- Einfacher Aufbau
- Schnelle Installation für häufig wechselnde Betriebspunkte
- Leichte und mobile Geräte
- Unabhängig von Netz- oder Batterie
- Ständige Betriebsbereitschaft
- Entlastung von bestehenden Telefon-Nebenstellenanlagen
- Günstiges Preis-/Leistungsverhältnis

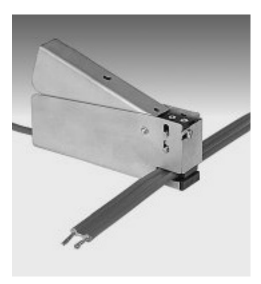
### Verschiedene Ausführungen: Der richtige Typ für jeden Zweck



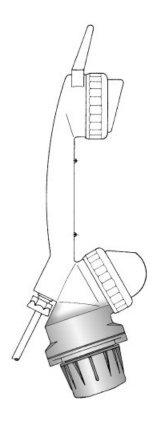
**Typ 5220** Eigensicherer Wandfernsprecher mit Heulrufgenerator



**Typ 5069**Handfernsprecher mit Heulrufgenerator



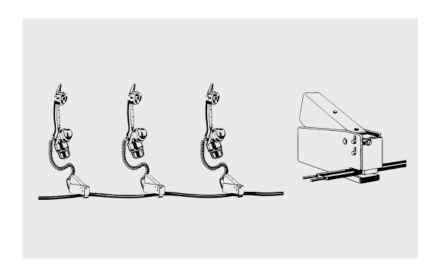
**Typ 5077** Prickerzange



Ein manuell betriebener elektromagnetischer Rufgenerator erzeugt einen Wobbelstrom mit einer Frequenz von ca. 2.000 Hz, der direkt über eine zwei adrige Leitung auf die Sprechkapsel übertragen wird. Der Strom bewirkt, dass über die Membran der Sprechkapsel ein akustischer Wobbelruf abgestrahlt wird

## Anwendungsbeispiele für Heulruf-Telefone

Mit beweglicher Telefonleitung, mit "Prickerzange" – Der Schnellanschluss, an jeder Stelle der Leitung



### Bestelldaten

Тур	Bezeichnung	Ausführung	Anschluss an	ArtNr.
5069	Ex-Handtelefon	mit Rasterstecker	Klemme, Kundenseitig	FHF 113 276 01
5069	Ex-Handtelefon	mit Prickerzange	Prickerleitung	FHF 113 270 02
5220	Ex-Wandtelefon	ohne Verstärker	fest verlegte Leitung oder Schlauchleitung	FHF 113 271 01
Zubehör				
5077	Prickerzange, Niro-Stahl-Blech, mit 1 m Leitung			FHF 113 243 01 AX