

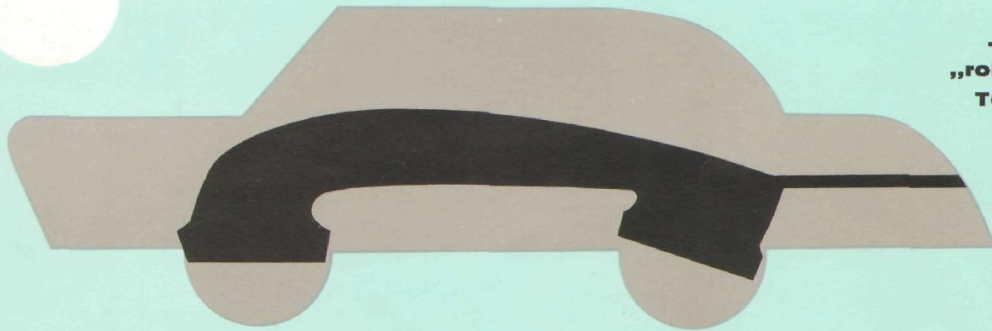
Durch



Autotelefon: Kontakt halten...



... das  
„rollende“  
Telefon ...



DEUTSCHE ELEKTRONIK GMBH  
eine Robert Bosch-  
Tochtergesellschaft



**DAS  
„ROLLENDE“  
TELEFON  
BEDEUTET:**

vom Auto aus überall hin anrufen zu können und von überall her telefonisch erreichbar zu sein! Durch diesen ständigen Kontakt werden Ihre Geschäfte sicherer, schneller und rationeller abgewickelt. Rentabilität, Zeitersparnis, persönliche Sicherheit, Rationalisierung - 4 Punkte, die für Eltronik-Autotelefon sprechen!

Die Deutsche Elektronik GmbH, eine Tochtergesellschaft der Robert Bosch GmbH Stuttgart, baut zwei Arten von Funksprechanlagen:



Eltronik **KF 55** Autotelefon  
über eigene Zentrale

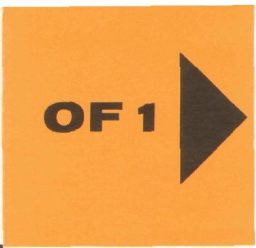


**KF 55**

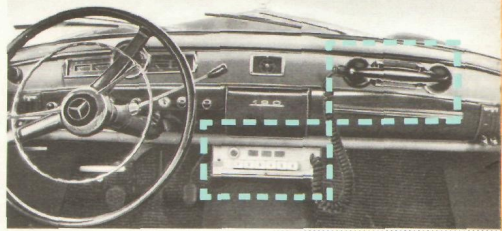
Mit dieser Anlage können Sie Ihren LKW- und PKW-Wagenpark rationell und wirtschaftlich einsetzen. Sie haben alle Fahrzeuge - wo immer sie auch sind - „an der Strippe“.

ELTRONIK KF 55 besitzt eine eigene Zentrale, die sich meist im Bürogebäude des Unternehmens befindet. Durch diese private Zentrale sind Sie unabhängig vom öffentlichen Fernsprechnet. Die ortsfeste Station (Ihre Zentrale also) kann mit einer beliebigen Zahl mobiler Stationen (in Ihren Fahrzeugen) drahtlose Verbindung halten.

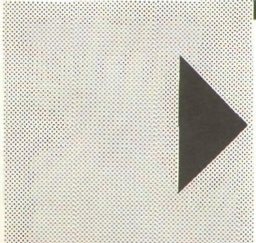
en zu können und von überall her  
 Durch diesen ständigen Kontakt  
 ; schneller und rationeller abge-  
 is, persönliche Sicherheit, Rationa-  
 nik-Autotelefon sprechen!  
 eine Tochtergesellschaft der Robert  
 rei Arten von Funksprechanlagen:



Eltronik **OF1** Autotelefon  
 über Postzentrale



Vom Fahrzeug aus kann über das öffentliche Fernsprechart mit jedem beliebigen Fernsprechteilnehmer telefoniert werden. Umgekehrt ist jedes Fahrzeug überall und jederzeit von allen telefonisch erreichbar. Die Autotelefonie über Eltronik OF1 erspart die eigene Zentrale, denn es wird die übliche Vermittlungsstelle der Bundespost benutzt. Für alle Geschäftsleute ist sie wichtig, weil der Teilnehmer auch unterwegs im Kraftwagen erreicht werden kann und den Kontakt zur Außenwelt behält!



... darüber hinaus

lassen sich die in Baugruppen unterteilten Eltronik-Anlagen für Gegen- oder Wechselbetrieb sowie für 1 bis 6 Kanäle einrichten. Auch bei rauen Betriebsbedingungen funktionssicher. Niedriger Stromverbrauch, einfache Wartung, leichte Zugänglichkeit zu allen Teilen. Alle Anlagen haben geräuschkompensierte dynamische Mikrofone.

Technische Einzelheiten über *Eltronik* AUTOTELEFON

Senderleistung 10-12 Watt  
 Reichweite etwa 30 km je nach Standort  
 Frequenzbereich 40 und 160 MHz-Band  
 Mikrofon dynamisches Mikrofon mit zweistufigem Transistoren-Verstärker. Rauscharm. Wetterfest.  
 Lautsprecher NF-Ausgangsleistung 1 Watt  
 Stromversorgung Batteriebetrieb 6 u. 12 Volt  
 Netzbetrieb für KF 55 Zentrale 110 / 127 / 220 / 240 Volt, 50 Hz

Maße und Gewichte  
 Zerhackengerät 220 x 158 x 120 mm  
 7 kg  
 Bedienungsteil 200 x 180 x 120 mm  
 2,8 kg  
 Sender und Empfänger KF 55: 375 x 220 x 158 mm  
 9,2 kg  
 OF 1: 375 x 270 x 158 mm  
 11,5 kg



Krahn

MIT *Eltronik* LUKW-STARTFUNK

Metall-Namenszug - das Erkennungszeichen für den modernen Autotelefon-Teilnehmer



DEUTSCHE ELEKTRONIK GMBH · BERLIN-WILMERSDORF UND DARMSTADT  
 Technische Büros: Berlin, Darmstadt, Hamburg, Hannover, Köln, München, Stuttgart

