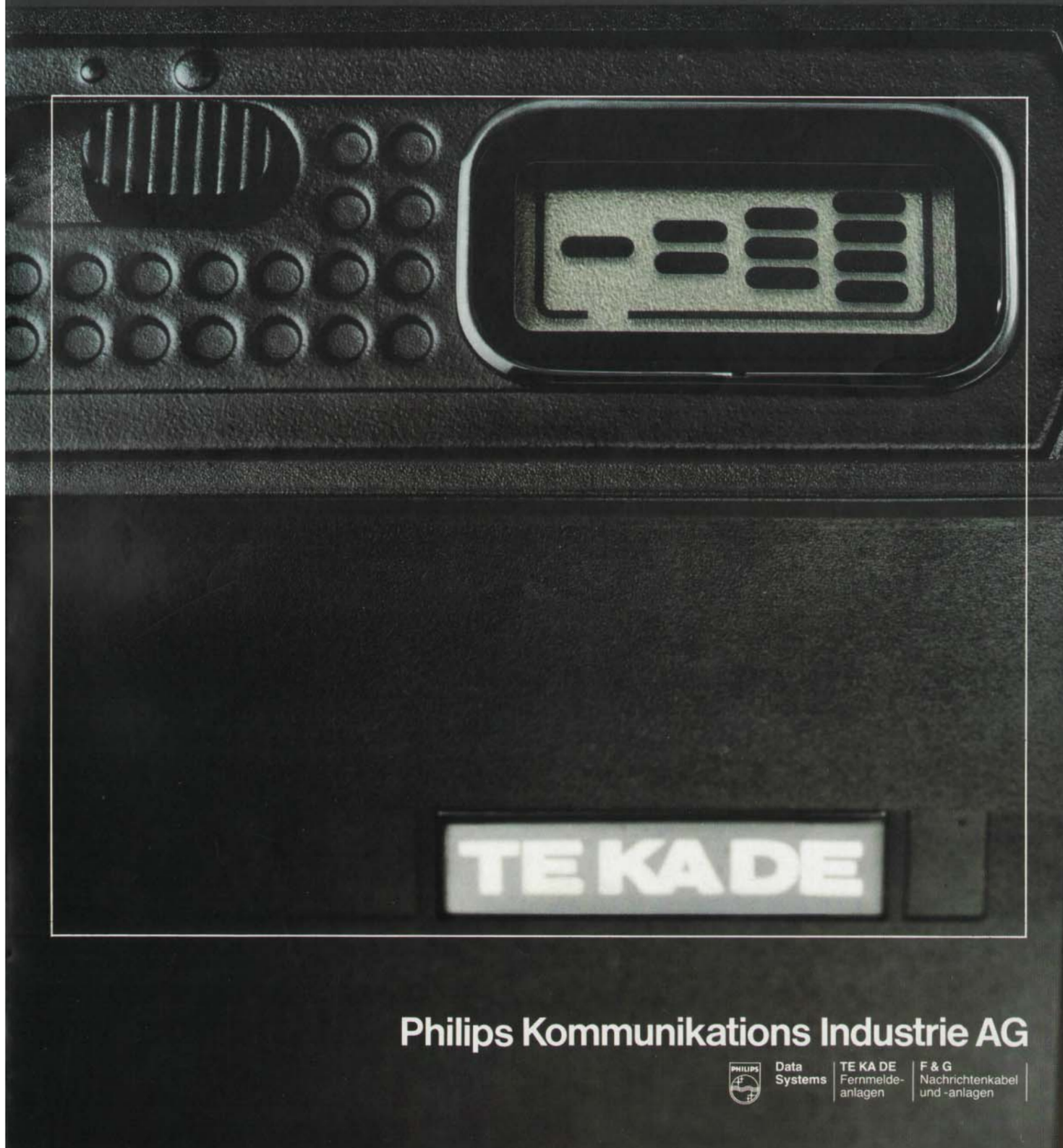


TE KA DE

**TEKADE-Eurosignal E 13
— damit stecken Sie
ein ganzes Kommunikationssystem
in die Tasche**



Philips Kommunikations Industrie AG



Data
Systems

TE KA DE
Fernmelde-
anlagen

F & G
Nachrichten-
kabel
und -anlagen

TEKADE E 13 — damit Sie immer in Kontakt sind.

airport shop



Für einen Mann wie Walter Röhl ist der TEKADE E 13 ein ständiger Reisebegleiter.



Keine wichtige Information geht an Ihnen vorbei, weil man Sie finden kann.



Mit TEKADE-Eurosignal E 13 sind Sie überall in Deutschland erreichbar. Wo immer Sie auch sind. Ein handlicher Informant, der in jede Jackentasche paßt, signalisiert Ihnen, daß Sie gesucht werden und von wem. Sie sind damit an keine technische Zusatzeinrichtung gebunden und erhalten das Signal einfach per Funk, wenn Ihr Gesprächspartner „in spe“ eine bestimmte Nummer mit dem Telefon anwählt. Dann brauchen Sie nur noch zurückrufen und die wichtigen Informationen können fließen.

Natürlich gibt TEKADE E 13 sowohl akustisch als auch visuell Signal: Selbst wenn Sie einen Suchimpuls mal übersehen — überhören werden Sie ihn sicherlich nicht.

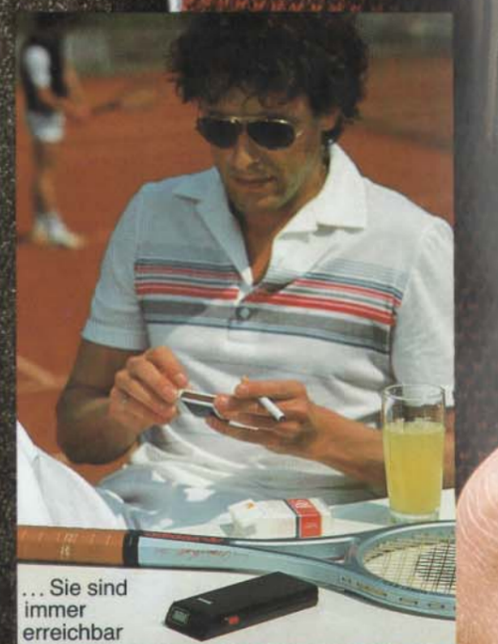
Mit einem Wort: TEKADE-Eurosignal gibt Ihnen immer das gute Gefühl, kein schlechtes Gewissen haben zu müssen. Wo immer Sie auch sind. Unterwegs zu sein, das heißt für Sie nicht mehr, vom Informationsfluß abgeschnitten zu sein. Durch ein paar Gramm Spitzen-Elektronik. Von TEKADE — den Spezialisten für Kommunikation.



Ideal aufs Auto zugeschnitten nach modernster Konzeption



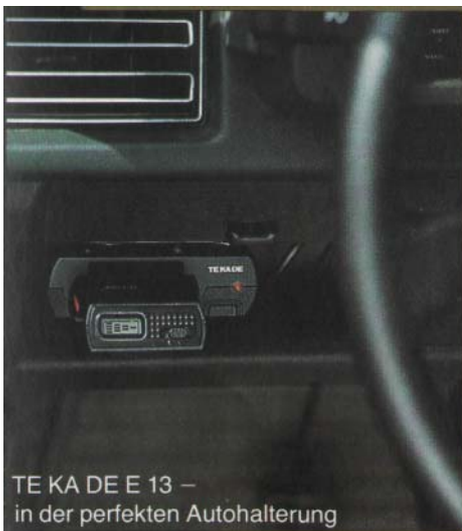
Wo immer Sie sind...



... Sie sind immer erreichbar



TEKADE E 13 — Ihr zuverlässiger „Kontaktgeber“, wenn's wichtig wird.



TE KA DE E13 zeichnet sich vor allem durch seine geringen Maße und sein ebenso geringes Gewicht aus. Das Gerät ist ganze 193 g leicht und 129/139x60x21,3 mm handlich. Das stecken Sie spielend in die Tasche.

Und in diesem Zwerg haben wir eine Riesentechnik untergebracht: integrierte (CMOS) und Hybridschaltungen. Das gewährleistet Ihnen hohe Betriebssicherheit.

Beim Design haben wir besonders auf einfache Bedienung geachtet - durch klare, übersichtliche Gliederung und durch die geringe Anzahl der Bedienelemente. Trotzdem sind bis zu 4 Informationen möglich (also Signale von 4 verschiedenen Gesprächspartnern oder von weniger Partnern mit unterschiedlichen Informationen). Erreichbar sind Sie mit TEKADE E 13 praktisch im gesamten Bundesgebiet und in West-Berlin.

Sämtliche technischen Verbesserungen zielen voll und ganz auf den Nutzen des Anwenders ab. Zum Beispiel haben wir für äußerst geringen Stromverbrauch gesorgt - das bietet Ihnen 40 Stunden Betriebszeit bei voll geladenem Akku. Wir haben das durch die moderne, stromsparende LCD-Anzeige und durch die Stromsparschaltung im Decoder ermöglicht.

Die Anrufsignalisierung läßt sich auf „laut“ oder „leise“ schalten - damit Sie sich immer auf Umgebungsgeräusche anpassen können. Beim Einschalten nimmt das Gerät automatisch einen Funktionstest vor.

Entsprechend wurden auch Alarmfunktionen für schlechte Empfangsbedingungen, falsche Kanaleinstellung und zu geringe Batteriespannung vorgesehen.

TEKA DE E 13 sorgt also von selbst dafür, daß nichts schief gehen kann. Selbstverständlich wurde das Gerät so konzipiert, daß die Empfangsempfindlichkeit durch den menschlichen Körper so gering wie möglich beeinflusst wird. Entsprechend den hohen Anforderungen ist TE KA DE E 13 auch ausgestattet: mit einem Satz NiCd-Akkus, mit Tragetasche und Trageschleife und mit einem aufsteckbaren Clip, der auch als Gerätestütze verwendet werden kann.

Das umfangreiche Zubehör erweitert die Möglichkeiten Ihres TEKA DE E13 noch bedeutend:

Autoantenne V₄ Lambda - elektronische Autoantenne - Netzladegerät, klein und handlich, auch für unterwegs - und vor allem die vielseitige Fahrzeughalterung mit Ladeeinrichtung für die im Gerät befindlichen Akkus: mit LED-Auswerteanzeige für Anruf, akustischem elektronisch verstärktem Signal bei falscher Kanaleinstellung, zu geringer Feldstärke oder bei Anruf; mit individuell einstellbarer Lautstärke; mit potentialfreiem Relaiskontakt für den Anschluß einer externen Signaleinrichtung; mit moderner, elektrischer Diebstahlsicherung über den Zündschlüssel; mit Autoantennen- und Autoradioanschluß. Das ist kompakte Technik voller Ideen.

**8 Facts, die Ihnen
die Leistungsfähigkeit des
TEKADE-Eurosignal-
Empfängers E 13 deutlich
signalisieren:**



- Kleine Abmessungen bei geringem Gewicht
- Einfache, sichere Bedienung — LCD-Anzeige
- Automatische Funktionsprüfung nach Einschalten des Gerätes
- 40 Stunden Betriebsdauer mit NiCd-Akkus
- Modernste CMOS- und Hybridtechnologie
- Hohe Empfangsempfindlichkeit
- Kleines, handliches Netzladegerät, das auch unterwegs eingesetzt werden kann
- Vielseitige Fahrzeughalterung mit Ladeeinrichtung, Audio-Verstärker und Lautsprecher, Autoantennen- und Autoradioanschluß, externe Signalschaltung und elektrische Verriegelung via Zündschloß

**Weitere Auskünfte
erhalten Sie durch den
TE KA DE-Berater**

Vertriebsbüro Hamburg
Holzmühlenstraße 10
D-2000 Hamburg 70
Telefon 040/6 56 20 81
Telex 215 524

Vertriebsbüro Bremen
Osterhop 13
D-2800 Bremen-Hemelingen
Telefon 04 21/45 00 51 Telex
2 46 696

Vertriebsbüro Hannover
Hildesheimer Straße 388 D-
3000 Hannover Telefon
0511/871087 Telex 9 23 484

Vertriebsbüro Essen
Langemarckstraße 24 D-
4300 Essen-Frillendorf
Telefon 02 01/21 00 26 Telex
8 883 580

Vertriebsbüro Köln Matthias-
Brüggen-Straße 76 D-5000
Köln 30 Telefon 02 21/59 20
56 Telex 8 883 540

Vertriebsbüro Frankfurt
Berner Straße 73
D-6000 Frankfurt-Nieder-Eschbach
Telefon 0611/5072021
Telex 413 510

Vertriebsbüro Saarbrücken
Brebacher Landstraße 9 D-
6600 Saarbrücken 3 Telefon
06 81/6 80 77 Telex 4 428 816

Vertriebsbüro Mannheim
Augusta-Anlage 54-56 D-
6800 Mannheim 1 Telefon 06
21/44 70 77 Telex 4 63 701

Vertriebsbüro Stuttgart
Höhenstraße 17 D-7012
Fellbach Telefon
0711/523055 Telex 7
254 729

Vertriebsbüro München
Konrad-Celtis-Straße 81/1
D-8000 München 70
Telefon 089/714 60 71
Telex 5213135

Vertriebsbüro Nürnberg
Allersberger Straße 185
D-8500 Nürnberg 40
Telefon 0911/46 23-3 22
Telex 6 26 413

TE KA DE Fernmeldeanlagen
Unternehmensbereich der
Philips Kommunikations Industrie AG

Thurn-und-Taxis-Straße 14
8500 Nürnberg 10
Telefon 0911/526-1 <526-01>

Philips Kommunikations Industrie AG

