

Zeitschrift: Zivilschutz = Protection civile = Protezione civile
Herausgeber: Schweizerischer Zivilschutzverband
Band: 43 (1996)
Heft: 9

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 23.02.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Neue Betriebsfunk-Gerätegeneration von Bosch Telecom - für alle europäischen Signalisierungsverfahren vorbereitet

Bosch Telecom zeigt auf der CeBIT '96 erstmals die neue Betriebsfunk-Gerätegeneration PR/MR 11 mit innovativen Leistungsmerkmalen und bedienungsfreundlichem Design. Die Handfunk- und Fahrzeugfunkgeräte sind für alle europäischen Signalisierungsverfahren vorbereitet. Ihre Menübedienung setzt neue Massstäbe im Betriebsfunk; die einstellbare Schriftgrösse im Display kommt individuellen Anforderungen entgegen. Alle Geräte der PR/MR-11-Serie von Bosch Telecom geben Sprache besonders gut verständlich wieder. Sie enthalten dynamisch arbeitende Filter, die selbst in Sprechpausen störende Hintergrundgeräusche automatisch unterdrücken. Die gute Empfängerempfindlichkeit von Bosch-Betriebsfunkgeräten sorgt auch bei der neuen Gerätegeneration für hervorragende Reichweiten, selbst unter schlechten Bedingungen.

Die Handies der Serie PR 11 gehören mit Abmessungen von 160 × 60 × 40 mm und rund 400 Gramm Gewicht (mit Standardakkumulator) zu den kleinsten Funkgeräten auf dem europäischen Markt. Ihr Design folgt den neuesten Erkenntnissen der Ergonomie.

Drei Gerätvarianten unterscheiden sich in den Bedienfunktionen und Leistungsmerkmalen. Das Modell PR 11 S-E ist mit Tonfolge sowie CTCSS-Selektiv-Ruf (Continuous Tone Controlled Squelch System) ausgestattet und verfügt über drei Kanalpaare. Das PR 11 S-C hat ein beleuchtetes LC-Display mit 16 Zeichen und drei zusätzlichen Tasten für die Menüwahl; auch digitaler Selektivruf ist möglich. Das PR 11 S-C1 ist mit einer beleuchteten Zwölftastatur ausgerüstet. In beiden C-Geräten lassen sich 999 Kanalpaare mit jeweils ka-

PR 11/MR 11
Eine neue Generation professioneller Sprech- und Datenfunkgeräte von Bosch.



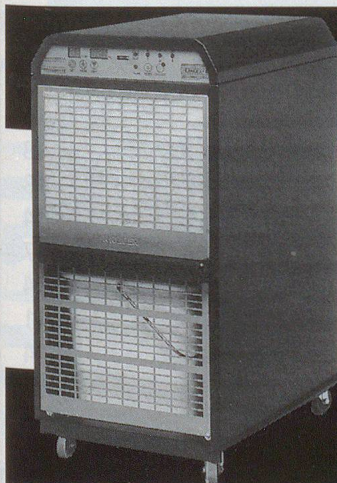
nalabhängigen Leistungsmerkmalen programmieren. Alle PR-11-Handies sind auf besonders harte Einsatzbedingungen zugeschnitten. Die Gerätedichtheit entspricht der Schutzklasse IP 54.

Die Fahrzeugfunkgeräte MR 11 entwickelte Bosch Telecom auf derselben technischen Basis. Das MR 11 SD-R ist nicht nur für den abgesetzten Betrieb von Bedienteilen und den ortsfesten Einsatz geeignet. Mit seiner physikalischen Schnittstelle MAP-S, die von der MAP-27-Schnittstelle (Mobile Access Protocol) abgeleitet ist und der Luftschnittstelle BIIS (Binary Interchange of Information and Signalling) ist es auch ein universell einsetzbares Datenfunkgerät. Es eignet sich für die Übertragung von alphanumerischen Zeichen sowie für die Verknüpfung mit GPS-Ortungsgeräten und die Einbindung in Flottenmanagementsysteme. Das MR 11 S-C verfügt

zusammen mit der Besprechungseinrichtung ML 11 über alles, was ein Sprechfunkgerät braucht.

Je nach gewünschter Betriebszeit bietet Bosch Telecom für die Handfunkgeräte vier verschiedene Akkus auf Nickel-Cadmium- und Nickel-Metall-Hydrid-Basis zur Auswahl. Die umweltfreundlichen Nickel-Metall-Hydrid-Akkus lassen Betriebszeiten von mehr als 20 Stunden zu. Zum Aufladen gibt es drei stationäre Ladegeräte sowie zwei Fahrzeug-Ladegeräte. Das intelligente Schnelladegerät lädt alle Akkus für Bosch-Funkgeräte, es enthält auch eine Entlade-Einrichtung für das Auffrischen der Akkus.

Die Handfunkgeräte für Betriebsfunk im Zwei-Meter-Band sind ab März 1996 lieferbar; alle weiteren Geräte für Betriebsfunk der PR/MR-11-Reihe sind ab Sommer und Herbst 1996 im Handel erhältlich. □



Feuchtigkeit in Schutträumen?

- Die neue Luftentfeuchter-Generation – vollautomatisch, robust, zuverlässig
- 11 Modelle für jeden Einsatz
- Kostenlose Feuchtigkeitsmessungen
- Seit über 60 Jahren bewährt

Krüger + Co. AG

9113 Degersheim SG, Telefon 071/372 82 82

Siebnen SZ, Zizers GR, Samedan GR, Dielsdorf ZH, Weggis LU,
Grellingen BL, Münsingen BE, Forel VD, Gordola TI

Senden Sie mir detaillierte Infos über
Luftentfeuchter für Schutträume:
Name: _____
Strasse: _____
PLZ/Ort: _____
senden an: Krüger + Co. AG, 9113 Degersheim SG



KRÜGER