

COMpact 2104 Plug & Phone - ISDN-Anlage für 4 analoge Nebenstellen



Die **COMpact 2104** von Auerswald ist eine leistungsfähige ISDN-Anlage für den Home-Bereich. Dank des steckerfertigen Gehäuses ist die Inbetriebnahme ein Kinderspiel. Die 4 analogen Teilnehmer werden direkt an die im Gehäuse vorhandenen Steckplätze (TAE) geklemmt und ermöglichen die Rufnummernanzeige (CLIP) des Anrufers sogar mit Datum und Uhrzeit. Zur Festinstallation stehen zusätzliche Schraub-/Steckklemmen zur Verfügung. Trotz des günstigen Preises bietet diese kompakte Einsteigeranlage den Leistungsumfang einer ISDN-Anlage der größeren Geräteklasse. Ein absolutes Highlight der **COMpact 2104** ist das kostenlose Software-Update: einfach per Knopfdruck wird die Anlage automatisch mit der neuesten Betriebssoftware versorgt und bleibt so immer auf dem aktuellen Stand.

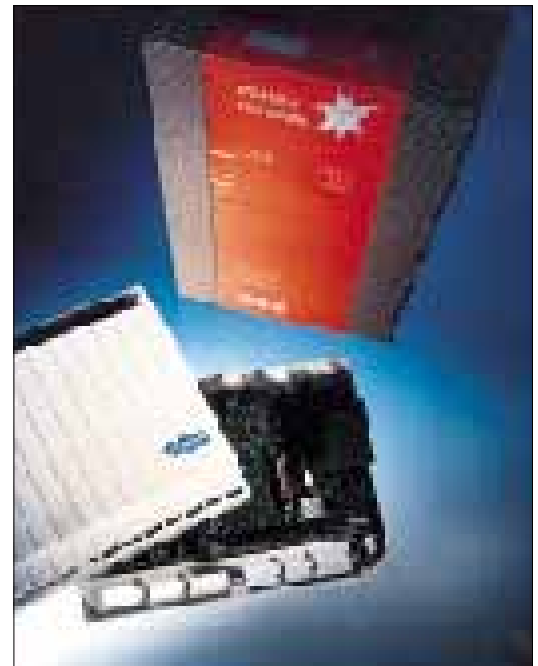
Highlights:

- ❑ 1 S₀-Port extern
 - ❑ Bis zu 4 analoge Nebenstellen anschließbar
 - ❑ 1 Audio-Eingang für externe Wartemusik
 - ❑ Interne Wartemusik mit Ansagetext
 - ❑ 1 Systemdisplay-Anschluss
 - ❑ Busy-on-Busy
 - ❑ Rufnummernanzeige (CLIP) mit Datum und Uhrzeit an speziellen Endgeräten
 - ❑ Komfortables Gesprächsdatenmanagement mit 1000 Gesprächsdatensätzen
 - ❑ Einfache Inbetriebnahme dank Plug & Phone
 - ❑ Integriertes Netzteil
 - ❑ Unterstützung aller wichtigen ISDN-Leistungsmerkmale und Komfortfunktionen
 - ❑ Kostenloses, automatisches Anlagen-Update per Knopfdruck
 - ❑ Least Cost Routing-Software mit Tarif-Update inklusive
 - ❑ CTI-/TAPI-Applikation für professionelle PC-Telefonie auch im Netzwerk inklusive
- Den kompletten Funktionsumfang der **COMpact 2104 Plug & Phone** entnehmen Sie bitte der Übersichtstabelle auf der Seite 102.



Bestellnummer: 90420

ETS-2106 I Rev. 2 - Kompakte ISDN-Anlage mit 6 analogen Nebenstellen



Highlights:

- ❑ 1 S₀-Port extern
 - ❑ Bis zu 6 analoge Nebenstellen anschließbar
 - ❑ Busy-on-Busy
 - ❑ Rufnummernanzeige (CLIP) an speziellen analogen Endgeräten
 - ❑ Komfortables Gesprächsdatenmanagement mit 1000 Gesprächsdatensätzen
 - ❑ Kostenloses, automatisches Anlagen-Update über ISDN oder PC
 - ❑ CTI-/TAPI-Applikation für professionelle PC-Telefonie auch im Netzwerk inklusive
 - ❑ Least Cost Routing-Software inklusive
- Den kompletten Funktionsumfang des **ETS-2106 I Rev. 2** entnehmen Sie bitte der Übersichtstabelle auf der Seite 102.

Bestellnummer: 90413

Das **ETS-2106 I Rev.2** von **AUERSWALD** ist eine kompakte ISDN-Anlage für den SoHo- und Privatanwender. Mit 6 analogen Nebenstellen, separaten Türfunktionen (ohne Verlust einer Nebenstelle) und großem Leistungsumfang bietet diese Anlage hohen Bedienkomfort zu einem äußerst günstigen Preis. Dank des bereits integrierten CLIP-Moduls ist die Rufnummernanzeige (CLIP) auch an speziellen analogen Nebenstellen möglich. Das vollautomatisierbare Update der Betriebssoftware hält die Anlage immer auf dem neuesten Stand.

ETS-2204 I - Kompakte ISDN-Anlage mit internem S₀-Port und 4 analogen Nebenstellen

Das **ETS-2204 I** von **AUERSWALD** ist eine kompakte ISDN-Anlage mit einem internen und externen S₀-Port. Eine Menge Komfort, PC-Anschluß, Türfunktionen, Nummernsperre und Rufnummernanzeige (CLIP) auch an den analogen Nebenstellen – alles ist serienmäßig. Und die Programmierung und Konfiguration der Anlage kann direkt über die am internen S₀-Port angeschlossene ISDN-PC-Karte durchgeführt werden.



Darüber hinaus hat man die Möglichkeit, eine Türfreisprecheinrichtung anzuschließen, ohne daß dabei eine Nebenstelle geopfert werden muß. Das vollautomatisierbare Software-Update hält die Anlage immer auf dem neuesten Stand.

Highlights:

- ❑ 1 S₀-Port extern
- ❑ 1 S₀-Port intern
- ❑ Bis zu 8 ISDN-Geräte am internen S₀-Port
- ❑ Bis zu 4 analoge Nebenstellen anschließbar
- ❑ Busy-on-Busy
- ❑ Rufnummernanzeige (CLIP) an speziellen analogen Endgeräten
- ❑ Komfortables Gesprächsdatenmanagement mit 1000 Gesprächsdatensätzen
- ❑ Programmierung über den internen S₀-Port
- ❑ Kostenloses, automatisches Anlagen-Update über ISDN oder PC
- ❑ Least Cost Routing-Software inklusive
- ❑ CTI-TAPI-Applikation für professionelle PC-Telefonie auch im Netzwerk inklusive

Den kompletten Funktionsumfang des ETS-2204 I entnehmen Sie bitte der Übersichtstabelle der Leistungsmerkmale auf der Seite 102.



Bestellnummer: 90414

ETS-4308 I - Komfortable ISDN-Anlage mit internem S₀-Port und 8 analogen Nebenstellen, erweiterbar mit weiterem S₀-Modul

Highlights:

- ❑ Interner S₀-Port, wahlweise auch extern
- ❑ Weiteres S₀-Modul nachrüstbar (S₀E-4308)
- ❑ Bis zu 8 ISDN-Geräte am internen S₀-Port
- ❑ Bis zu 8 analoge Nebenstellen anschließbar
- ❑ Busy-on-Busy
- ❑ Rufnummernanzeige (CLIP) an speziellen analogen Endgeräten
- ❑ komfortables Gesprächsdatenmanagement mit 1000 Gesprächsdatensätzen
- ❑ Programmierung über den internen S₀-Port,
- ❑ Kostenloses, automatisches Anlagen-Update über Software
- ❑ Least Cost Routing Software inklusive
- ❑ CTI-TAPI-Applikation für professionelle PC-Telefonie auch im Netzwerk inklusive

Den kompletten Funktionsumfang des ETS-4308 I entnehmen Sie bitte der Übersichtstabelle der Leistungsmerkmale auf der Seite 102.



Das **ETS-4308 I** von **AUERSWALD** ist eine ISDN-Anlage für höchste Ansprüche, die keine Wünsche offen läßt. Praxisgerechte Ausstattung, überzeugende Funktionalität, hoher Bedienkomfort und ein außerordentlich gutes Preis-Leistungs-Verhältnis setzen neue Maßstäbe in dieser Geräteklasse. Mit einem weiteren S₀-Modul kann das System jederzeit nachgerüstet und damit wachsenden Anforderungen angepaßt werden, einfach und flexibel. Selbstverständlich ist auch bei dem ETS-4308 I das CLIP-Modul zur Rufnummernanzeige an den analogen Nebenstellen bereits integriert. Das vollautomatisierbare Software-Update hält die Anlage immer auf dem neuesten Stand.



Bestellnummer: 90415

S₀E-4308 - Erweiterungsmodul für das ETS-4308 I, ohne Abb.

S₀E-4308 ist das Nachfüllpack für noch mehr ISDN, ideal zum Erweitern des ETS-4308 I um einen zusätzlichen S₀-Port.

Das Modul kann wahlweise als interner oder zusätzlicher externer S₀-Port zur Amterweiterung betrieben werden. Es wird einfach auf einen freien Steckplatz im Grundgerät gesteckt.

Highlights

- ❑ Anschluss von 8 internen ISDN-Geräten, z. B. 4 moderne ISDN-Telefone und 4 ISDN-PC-Karten
- ❑ viele ISDN-Merkmale auch bei internem Betrieb
- ❑ Plug & Phone ñ anschließen und sofort erreichbar sein

Bestellnummer: 90477

COMmander Basic - Modulare ISDN-Telefonanlage für bis zu 32 Teilnehmer



Mit dem **COMmander Basic** bietet **AUERSWALD** ein modulares Tk-System, das sich den wachsenden Bedürfnissen professioneller Anwender im gewerblichen Bereich problemlos anpassen läßt. Die modulare Bauweise ermöglicht die flexible und auf den Anwender optimierte Konfiguration der Anlage. Der **COMmander Basic** verfügt über einen freien Rufnummernplan und kann bis zu 32 Teilnehmer verwalten. Erweiterbar mit den Modulen 4S₀, 8a/b und 2TSM analog können somit maximal 16 S₀-Ports bzw. 24 analoge Nebenstellen und 2 Türfreisprechanschlüsse realisiert werden. Das durchdachte Gehäusekonzept ermöglicht eine einfache und bequeme Installation der Anlage.

Im Auslieferungszustand ist der **COMmander Basic** bereits mit einem 4S₀-Modul, für 4 S₀-Ports, wahlweise extern oder intern und einem 8a/b-Modul für 8 analoge, CLIP-fähige Nebenstellen und einem zusätzlichen Anschluss für das Systemdisplay bestückt.

Bestellnummer: 90416



Highlights

- ❑ 1-4 S₀-Ports extern
- ❑ 0-15 S₀-Ports intern
- ❑ Bis zu 24 analoge Nebenstellen anschließbar
- ❑ Rufnummernanzeige (CLIP) an speziellen analogen Endgeräten
- ❑ Freier interner Rufnummernplan
- ❑ Komfortables Gesprächsdatenmanagement mit 3000 Gesprächsdatensätzen
- ❑ Projektbezogene Gebührenausswertung
- ❑ Gruppenbildung für bis zu 16 Gruppen
- ❑ Unterstützung der T-Net-Funktionen an den analogen Nebenstellen
- ❑ Einfache Verdrahtung durch Steckklemmen und großen Kabelraum
- ❑ Unterstützung aller wichtigen ISDN-Leistungsmerkmale und Komfortfunktionen
- ❑ Kostenloses, automatisches Anlagen-Update per Knopfdruck
- ❑ Least Cost Routing-Software mit Tarif-Update inklusive
- ❑ CTI-/TAPI-Applikation für professionelle PC-Telefonie auch im Netzwerk inklusive

Das COMmander 8a/b-Modul

Die analoge Ausbaustufe bei wachsendem Erfolg

Erweiterung des COMmander Basic um acht analog, CLIP-fähige Teilnehmer. Außerdem bietet das Modul eine zusätzliche Anschlussmöglichkeit für ein Systemdisplay DS-420. Insgesamt kann der COMmander Basic drei solcher 8a/b-Module aufnehmen.

Bestellnummer: 90489

COMmander 4S₀-Modul

Mehr Komfort durch weitere ISDN-Anschlüsse

Der COMmander Basic kann maximal 4 dieser Module aufnehmen. Mit jedem dieser Module wird das TK-System um 4 S₀-Ports, die wahlweise extern oder intern konfigurierbar sind, erweitert.

Bestellnummer: 90490

COMmander 2TSM analog-Modul

Der elektronische Butler des COMmander Basic

Dieses Modul bietet Ihnen die Möglichkeit 2 Türstationen mit je einem Türöffner und 4 Türklingeleingängen anzuschließen. Weiterhin können Sie Wartemelodien oder Textansagen über ein angeschlossenes Gerät wie z.B. das WG-440 von Auerswald oder einen handelsüblichen CD-Spieler einspielen.

Bestellnummer: 90491

Der COMmander Autoswitch

Sicherheit für den Fall der Fälle

Mit diesem Zusatzstecker lässt sich beim COMmander Basic die Notapparatefunktion realisieren. Er wird einfach auf ein 4 S₀-Modul gesteckt und verbindet bei einem Netzausfall einen internen S₀-Port mit dem dazugehörigen externen S₀-Port am Amt. Jedes COMmander 4 S₀-Modul kann mit maximal 2 COMmander Autoswitch bestückt werden.

Bestellnummer: 90493

Smar-tel-i - das komfortable ISDN-Systemtelefon

Das Systemtelefon **smar-tel-i** von **Auerswald** ist eine ideale Ergänzung für die Elektronischen Telefonsysteme ETS-2204 I und ETS-4308 I und COMmander Basic. Das **smar-tel-i** ist ISDN- und Systemtelefon in einem. Einfach an den internen S₀-Bus der entsprechenden Auerswald ISDN-Tk-Anlage gesteckt, lassen sich mit dem **smar-tel-i** alle Nebenstellenfunktionen komfortabel und einfach bedienen.

Selbst an einem Amtanschluss oder einem internen S₀-Bus von Tk-Anlagen anderer Hersteller ist das **smar-tel-i** ein vollwertiges ISDN-Telefon mit in dieser Klasse einzigartigem Funktionsumfang.

Das Gerät ist in den Farben dunkelblau und schiefergrau lieferbar.



Highlights

- ❑ Vier Softkey-Tasten für spezielle, situationsabhängige Funktionen des Systemtelefons
- ❑ Zweizeiliges LCD mit je 20 Zeichen, zusätzlich 2 virtuelle Zeilen mit je 20 Zeichen
- ❑ Anzeige des Gesprächs- und Teilnehmerzustandes im Display
- ❑ Anzeige der eigenen angerufenen Rufnummer
- ❑ Automatische Initialisierung und Aktivierung der Systemtelefon-Funktionen bei Anschalten an eine Auerswald Tk-Anlage
- ❑ Sechs Funktionstasten frei programmierbar, verwendbar für Kurzwahl oder Funktionsabläufe
- ❑ Automatisches Freisprechen / Durchsage bei internen Nebenstellen-Gesprächen programmierbar (InterCom)
- ❑ Automatisches Software-Update über die Auerswald Tk-Anlagen
- ❑ Nummer zu Name
- ❑ Automatischer Rückruf bei Besetzt (CCBS)

Bestellnummer: 90481



COMfort 2000 - Perfektes Systemtelefon für COMmander Basic

Lieferbar ab Juni 2000

Das Systemtelefon **COMfort 2000** von **Auerswald** besticht auf den ersten Blick durch sein modernes aber dennoch zeitloses Design. Sein modulares Konzept erlaubt individuelle Konfigurationen aus Basis-, Hörer- und Tastenerweiterungsmodulen - ein absolutes Highlight in dieser Geräteklasse! Bis zu 5 Tastenerweiterungsmodule mit je 10 Multifunktionstasten und LEDs lassen sich anschließen.

Die Menüführung und Bedienung des Telefons erfolgen einfach und bequem durch das große Grafikdisplay und über 6 situationsabhängige Softkeys. Die integrierte USB-Schnittstelle und das mitgelieferte Softwarepaket RVS-COM lite sorgen für problemlose Datenkommunikation ohne zusätzlichen Hardwareaufwand.

Das **COMfort 2000** ist in zwei Ausführungen lieferbar: als Grundmodell ohne Tastenerweiterung und als Modell **COMfort 2000 plus** mit einem Tastenerweiterungsmodul. Beide Liefervarianten und auch die einzelnen Module stehen in den Farben schiefergrau, dunkelblau und lichtgrau zur Verfügung. Damit sind auch farblich individuelle Zusammenstellungen des Telefons möglich.



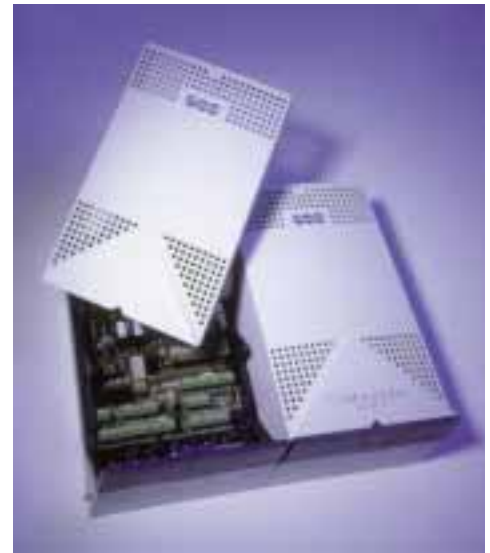
Bestellnummer: 90503

COMmander Guard - Die wachsame Telefonanlage

Highlights

- ❑ 1-2 S₀-Ports am Amt
- ❑ 0-1 S₀-Port intern
- ❑ 8 analoge Nebenstellen, auch CLIP-fähige Endgeräte
- ❑ komfortables Gesprächsdatenmanagement mit 1000 Gesprächsdatensätzen
- ❑ Kostenloses, automatisches Anlagen-Update über ISDN oder PC
- ❑ Plug & Phone, anschließen und sofort telefonieren
- ❑ 8 Meldelinien (Alarmeingänge) programmierbar als Öffner, Schließer oder Differenziallinie mit 12 k Ω Abschlusswiderstand
- ❑ 6 Alarmausgänge 12 V, kurzschlussicher
- ❑ Ansagetexte für alle 8 Meldelinien (z. B. Linie 1) und Anlagentext (z. B. Fa. Meyer) programmierbar
- ❑ Notstromversorgung des Einbruchmeldesystems und eines Systemtelefons smar-tel-i am internen S₀-Port über eingebauten Akku (mindestens 12 Stunden Überbrückungszeit)
- ❑ Bedienung und Statusinformationen über das Systemtelefon smar-tel-i, PC und über Amt (mit Passwortschutz)
- ❑ Liefervarianten:
 - COMmander Guard
 - COMmander Guard plus inkl. 1 blauen smar-tel-i

Der **COMmander Guard** von **Auerswald** ist eine echte Innovation in der Gebäudetechnik. Dieses System ist nicht nur eine komfortable ISDN-Telefonanlage mit allen Möglichkeiten der modernen Telekommunikation, sondern es überwacht und schützt gleichzeitig Ihr Eigentum durch die vielfältigen Funktionen einer manipulationssicheren Einbruchmeldeanlage. Die Integration beider Funktionseinheiten in einem System bietet gegenüber Lösungen mit getrennten Systemen viele Vorteile: Neben einer Vereinfachung der Installation, Inbetriebnahme und Wartung ergeben sich ganz neue Perspektiven in der Anwendung und Bedienung. Die Bedienung des **COMmander Guard**, das Scharfschallen und die Kontrolle der Linienzustände erfolgt komfortabel über das ISDN-Systemtelefon smar-tel-i.



Bestellnummer: 90417



ZDW2 - Steckbares Telefonwählgerät für COMmander Guard zur Alarmierung an ein externes Wachunternehmen, ohne Abb.

Bestellnummer: 90418

SD-420 - Das Display mit System



Als praktische Ergänzung zu allen Auerswald TK-Anlagen zeigt es wichtige Informationen über die Anlage und die Teilnehmer

Systemdisplay SD-420 zum Anschluss an AUERSWALD-Systeme ETS-1006 FAX, ETS-4016 FAX, ETS-2104 I, ETS-2106 I, ETS-2116 I, ETS-2204 I, ETS-4216 I, COMpact 2104, ETS-4308 I, COMmander Basic und COMmander Guard

Leistungsmerkmale

- ❑ 4-zeiliges LCD
- ❑ Belegtanzeige für Teilnehmer, Ämter, Türstationen
- ❑ Anzeige eingestellter Funktionen wie z.B. Anrufschutz
- ❑ Anzeige der aktiven Konfiguration (Tag/Nacht)
- ❑ Anzeige der gewählten Rufnummer bei gehenden Gesprächen
- ❑ Beim Anschluß an ISDN-Systemen Anzeige der Rufnummer des Anrufers möglich
- ❑ Gebührenanzeige
- ❑ Zeitabfrage: Uhrzeit, Datum, programmierte Schaltzeiten
- ❑ Programmierhilfe bei Einleitung von Programmierungen über das Telefon
- ❑ Anruferliste der letzten 20 vergeblichen Anrufe mit Datum und Zeitstempel

Bestellnummer: 90407

CLIP-Alpha - Sofort sehen wer anruft



CLIP-Alpha ist ein kleines Zusatzgerät für alle Auerswald TK-Anlagen mit CLIP-Funktion an den analogen Nebenstellen, z. B. ETS-2106 I Rev. 2, COMpact 2104, ETS-2204 I, ETS-4308 I und COMmander. Es zeigt die Rufnummer bei eingehenden Anrufen. Damit kann der Anrufer schon identifiziert werden, bevor Sie den Hörer abnehmen. Sollten Sie den Anruf nicht entgegennehmen können, speichert CLIP-Alpha die Rufnummern der letzten 99 Anrufe in der zeitlichen Reihenfolge mit Datum und Uhrzeit. Die gespeicherten Einträge können einzeln oder zusammen gelöscht werden. CLIP-Alpha kann überall an analogen Nebenstellen eingesetzt werden, wo kein CLIP-fähiges Telefon vorhanden ist. Es wird einfach an den N-Anschluss einer NFN-TAE-Dose angeschlossen.

Technische Daten CLIP-Alpha

- ❑ Betriebsspannung: 4 Stück 1,5 V Batterien (AAA)
- ❑ Amlanschluß: für 1 analoge Wählleitung, TAE-N-codiert
- ❑ Rufnummernanzeige: bis 20-stellig
- ❑ Übertragung: gemäß ETSI-NORM 300 778-1
- ❑ Abmessungen: 90 mm x 109 mm x 55 mm
- ❑ Gewicht: ca. 150 g
- ❑ BZT-Zulassung: D 134 061 K
- ❑ Sicherheit: CE

Bestellnummer: 90488

Alle AUERSWALD ISDN-Tk-Anlagen auf einen Blick.

| | COMmander Guard | COMpact 2104 | ETS-2106 I Rev. 2 | ETS-2204 I | ETS-4308 I | COMmander Basic |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------------------|
| Anschlußmöglichkeiten | | | | | | |
| S ₀ -Ports am Amt (Euro-ISDN, DSS-1) | 1-2 ² | 1 | 1 | 1 | 1-2 ² | 1-4 ³ |
| S ₀ -Ports intern (Euro-ISDN, DSS-1) | 0-1 ² | - | - | 1 | 0-1 ² | 0-15 ³ |
| a/b Ports (symmetrisch), IWW / MFV | 8 | 4 | 6 | 4 | 8 | 0-24 ⁴ |
| Anschlußarten externe S ₀ -Ports (Amt) | TK / MG | TK / MG | TK / MG | TK / MG | TK / MG | TK / MG |
| Anschlußart interne S ₀ -Ports | MG | - | - | MG | MG | MG |
| Anzahl Türstationen, ohne Verlust einer Nebenstelle (FTZ 123 D 12-0) | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 0-2 ⁴ |
| Tür Klingeleingänge / alternative Schalteingänge | 4/- | -/- | 2/- | 2/- | 4/- | 3-4 ⁵ /0-1 ⁵ |
| Türöffnerrelais | 1 | - | 1 | 1 | 1 | 0-2 ⁵ /0-2 ⁵ |
| Schaltrelais | 3 | - | 2 | 2 | 3 | 0-6 ⁵ /0-6 ⁵ |
| Anzahl Systemdisplay SD-420 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1-3 |
| Serielle Schnittstelle (V.24) für PC oder Drucker | • | • | • | • | • | • ³ |
| Externer Musikeingang / Empfindlichkeit einstellbar | •/• | •/• | •/• | •/• | •/• | •/• ³ |
| S ₀ -Erweiterung | S ₀ E-4308 | - | - | - | S ₀ E-4308 | 4 S ₀ -Modul |
| analoge Teilnehmererweiterung | - | - | - | - | - | 8 a/b-Modul |
| Tür- und Schalterweiterung | - | - | - | - | - | 2TSM analog |
| ISDN-Leistungsmerkmale | | | | | | |
| Anzahl DDIs am TK-Anlagenanschluß | 2x 20 | 1x 10 | 1x 20 | 1x 20 | 2x 20 | 100 ⁷ |
| Anzahl MSNs am Mehrgeräteeanschluß | 2x 20 | 1x 10 | 1x 20 | 1x 20 | 2x 20 | 100 ⁷ |
| Makeln (HOLD) / Konferenz (3 PTY) | • ¹⁰ | • | • ¹⁰ | • ¹⁰ | • ¹⁰ | • ¹⁰ |
| Parken (TP) am Amt (erster S ₀ -Port)/am internen Port | •/• | •/- | •/- | •/• | •/• | •/• |
| Anrufweilerschaltung bei Besetzt (CFB), bei nicht mehr (CFNR), ständig (CFU) | • | • | • | • | • | • |
| Automatischer Rückruf bei Besetzt (CCBS) | • | • | • | • | • | • |
| Rufnummernanzeige (CLIP) an internen ISDN-Telefonen | • | - | - | • | • | • |
| Rufnummernanzeige (CLIP) an den analogen Nebenstellen | • | • | • | • | • | • |
| Rufnummernanzeige (CLIP) am SD-420 | • | • | • | • | • | • |
| Fallweise Unterdrückung der eigenen Rufnummer (CLIR) | • | • | • | • | • | • |
| Gebühreninformation am Ende (AOCE) und während (AOCD) des Gesprächs | • | • | • | • | • | • |
| Sicherheitsfunktionen | | | | | | |
| Passwortschutz / Anzahl der Ebenen | •/4 | •/4 | •/4 | •/4 | •/4 | •/4 |
| Programmierschalter | • | • | • | • | • | - |
| Amtsberichtigungsarten | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Sperrnummern | • | • | • | • | • | • |
| Freigabenummern als Ergänzung zu Sperrnummern | • | • | • | • | • | • |
| VIP- / Robinsonnummern | -/- | -/- | -/- | -/- | -/- | 20/10 |
| Notrufvorrangschaltung | • | • | • | • | • | • |
| Babyruf / Seniorenruf (Verbindung ohne Wahl) | • | • | • | • | • | • |
| Raumüberwachung: intern / Amt | •/• | •/• | •/• | •/• | •/• | •/• |
| Alarmfunktionen | • | - | - | - | - | • ⁵ |
| Gesprächsdatenmanagement | | | | | | |
| Gesprächsdaterfassung, Anzahl der Datensätze (Stromausfallsicher) | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 3000 |
| Trennung von Privat- und Dienstgesprächen | • | • | • | • | • | • |
| Gebührenerfassung: pro Amt / Teilnehmer | •/• | •/• | •/• | •/• | •/• | •/• |
| Projektbezogene Abrechnung von Gesprächen | - | - | - | - | - | - |
| Gebührenkontoführung pro Nebenstelle | • | • | • | • | • | • |
| Gebührenimpulserzeugung für a/b-Ports | • | • | • | • | • | • |
| Gesprächsdatenverwaltung über PC-Software | • | • | • | • | • | • |
| Kurzwahlspeicher | | | | | | |
| Rufnummerspeicher zentral/pro Nebenstelle/mit Namen | 190/10/ ¹¹ | 190/10/ ¹¹ | 190/10/ ¹¹ | 190/10/ ¹¹ | 190/10/ ¹¹ | 400/20/ [•] |
| Notrufnummerspeicher mit Sonderrechten | • | • | • | • | • | • |
| Rufnummerspeicher, z.B. für SCALL- oder SMS-meldungen | • | • | • | • | • | • |
| Kurzwahlberechtigung als Erweiterung der Amtsberchtigungen | • | • | • | • | • | • |
| Wahlverfahren / Wahlpause programmierbar | • | • | • | • | • | • |
| Weitere Nebenstellenmerkmale | | | | | | |
| Busy-on-Busy | • | • | • | • | • | • |
| Anklopfen | • | • | • | • | • | • |
| Flexibler Rufnummernplan | - | - | - | - | - | • |
| Sammelfrühgruppen | • | • | • | • | • | - |
| Gruppenbildung mit MSN / DDI Zuordnung | - | - | - | - | - | • |
| Anrufschutz: intern / Amt | •/• | •/• | •/• | •/• | •/• | •/• |
| Datenübertragungsrate an den a/b-Ports ⁹ | V.34+ | V.34+ | V.34+ | V.34+ | V.34+ | V.34+ |
| Amtsreservierung | • | • | • | • | • | • |
| Direkter Amtapparat / weiterhin interne Funktionen möglich | •/• | •/• | •/• | •/• | •/• | •/• |
| Gesprächsübernahme vom Anrufbeantworter | • | • | • | • | • | • |
| Gespräche gleichzeitig (intern) | 8 | 3 | 4 | 4 | 8 | 15 |
| Makeln und Dreierkonferenz: intern / Amt | •/• | •/• | •/• | •/• | •/• | •/• |
| Rufumleitung, Makeln, Konferenz über den 2. B-Kanal möglich | • | • | • | • | • | • |
| Rufumleitung intern / Follow me | •/• | •/• | •/• | •/• | •/• | •/• |
| Rufunterscheidung Amtleitung (über MSN / DDI) | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| Automatischer Rückruf bei Besetzt intern | • | • | • | • | • | • |
| Apothekerschaltung intern / Amt | •/• | -/- | •/• | •/• | •/• | •/• |
| Tag-/Nachtschaltung: manuell / automatisch | •/• | •/• | •/• | •/• | •/• | •/• |
| Anzahl der Konfigurationen | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 6 |
| Weiterverbinden nach extern | • | • | • | • | • | • |
| Wartemusik, Anzahl der internen Melodien | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | • ⁸ |
| TAPI 2.1-Unterstützung | • | • | • | • | • | • |
| Least Coust Routing: manuell / automatisch | •/• | •/• | •/• | •/• | •/• | •/• |
| Installation und Wartung | | | | | | |
| Schnellkonfigurationen für Anlage und Nebenstellen | • | • | • | • | • | • nur über PC |
| Erkennung des Wahlverfahrens automatisch an analogen Nebenstellen | • | • | • | • | • | • |
| Lernfunktion zur FLASH-Zeit-Erkennung an analogen Nebenstellen | • | - | • | • | • | • |
| Anlagen-Software-Update über ISDN oder PC laden | • | • | • | • | • | • |
| Fernlesen, Fernprogrammieren: über Amt/ISDN-PC-Karte | •/• | •/• | •/• | •/• | •/• | •/• |
| Konfiguration: über Telefon / PC (V.24) / ISDN-PC-Karte | •/•/• | •/•/• | •/•/• | •/•/• | •/•/• | -/•/• |

Im Auslieferungszustand ist der COMmander mit einem 4 S₀-Modul und einem 8 a/b-Modul ausgerüstet. Somit hat das System 4 S₀-Ports, die jeweils extern oder intern konfiguriert werden können und 8 analoge a/b-Ports mit einem Display-Anschluß für das SD-420.

¹ Mit ERW-2116/4216; ² Mit S₀E-4308 erweiterbar auf bis zu zwei externen S₀-Ports und einem internen S₀-Port; ³ Mit 4 S₀-Modulen erweiterbar auf maximal 16 S₀-Ports (ein 4S₀-Modul hat 4 S₀-Ports); ⁴ Mit 8 a/b-Modulen erweiterbar auf maximal 24 a/b- und 3 SD-Ports (ein 8a/b-Modul hat 8 a/b- und 1 SD-Port); ⁵ Optional mit 2 TSM analog-Modul; ⁶ Bei Verwendung einer Türstation entfallen zwei Schaltrelais; ⁷ Es stehen insgesamt 100 MSNs/DDIs für alle externen S₀-Ports zusammen zur Verfügung; ⁸ Wartemelodie über den PC in der Anlage ladbar; ⁹ V.34=28.000 bit/s, V.34+ =33.600 bit/s; ¹⁰ als Nebenstellenmerkmal verfügbar; ¹¹ jedoch nicht mehr als 200 Kurzwahlen (230 bei COMpact 2104)