

OpenCom 100 / Aastra 800: Kennzahlenprozeduren

Die Kennzahlenprozeduren können an Standard-, ISDN-Endgeräten und SIP-Endgeräten, FMC-Telefonen (Home-User-Telefonen) sowie an Systemendgeräten verwendet werden.

In einem Gespräch, das über ein FMC-Telefon (Home-User-Telefon) geführt wird, wird die **R**-Taste durch Eingabe von *** * *** nachgebildet.

OpenCom 100 / Aastra 800: Kennzahlenprozeduren

Anwahl	
Intern anrufen (bei spontaner Externbelegung) ¹⁾	^ * * # (interne Rnr)
Least Cost Routing (LCR) abschalten ^{1) 5)}	^ # # # (Netz-Kennzahl, Rnr)
VIP-Ruf senden ^{1) 5)}	^ * # # (interne Rnr)
Türsprechstelle rufen ^{1) 5)}	^ * 1 0 1 (nur an OpenCom 130/131/150)
„DoorLine“ rufen ¹⁾	^ * 1 0 2
Türöffner ¹⁾	^ * 1 1
Keypad-Wahl ^{1) 5)}	^ * 1 2 # (Keypad-Kennzahlen)
Durchsage ¹⁾	^ * 1 3 * # (interne Rnr) #
Gegensprechen ¹⁾	^ * 1 3 1 * # (Geräte-ID) #
Übertragung der Rufnummer fallweise unterdrücken ¹⁾	^ * 1 4 # (Rnr)
Babyruf ^{5) 7)}	ein: ^ * 5 3 * (externe Vorwahl-Kennzahl, z. B. 0) # (Ziel-Rnr) # aus: ^ # 5 3 #
Kurzwahl ¹⁾	^ * 7 # (KW-Nr) alternativ: ^ * 7 * # (KW-Nr) #
Wahl für anderes Endgerät	^ * 5 1 * # (Geräte-ID) * # (Zielrufnummer) #
Anrufe	
Rückrufwunsch hinterlegen (a/b, DECT-GAP, FMC / Home User)	ein: \ * 3 7 # ⁷⁾ alternativ: \ 6 ^ aus: \ # 3 7 # ⁷⁾
Pickup ^{1) 7)}	^ * 0 # \ ...
Pickup gezielt ^{1) 7)}	^ * 0 * # (interne Rnr) # \ ...
bei allen Sammelrufen ab- / anmelden ⁵⁾	abmelden: ^ * 3 1 # anmelden: ^ # 3 1 #

OpenCom 100 / Aastra 800: Kennzahlenprozeduren

bei einzelnen Sammelrufen ab- / anmelden ^{5]}	abmelden: ^ * 3 1 * # (interne Rnr) # anmelden: ^ # 3 1 * # (interne Rnr) #
Verbindungen	
Anruf parken / entparken ^{5]}	parken: \ R * 1 6 (Park-Kennzahl 0-9/*/#) ^ entparken: ^ * 1 6 (Park-Kennzahl 0-9/*/#)
Anklopfen abweisen	\ R 0 \ ... (a/b, DECT-GAP, FMC / Home User)
Trennen	\ R 1 \ ... (a/b, DECT-GAP, FMC / Home User)
Makeln / Anklopfen annehmen / Dreierkonferenz beenden	\ R 2 \ ... (a/b, DECT-GAP, FMC / Home User)
Dreierkonferenz einleiten ^{5]}	\ R 3 \ ... (a/b, DECT-GAP, FMC / Home User)
Zwei externe Teilnehmer im Gespräch verbinden ^{2]}	R # ^ (a/b, DECT-GAP, FMC / Home User)
PIN-Wahl	^ # 4 6 # (interne Rnr) * # (Benutzer-PIN) # # (Ziel-Rnr)
Take	^ * 8 8 #
Alle Rufumleitungen aus ^{5]}	^ # 2 #
Alle Rufumleitungen in der Vermittlungsstelle löschen ^{5]}	^ * 1 8 4 # (System-PIN) #
Rufumleitung „sofort“ für alle (interne und externe) Anrufe ^{5]}	ein: ^ * 2 1 * (externe Vorwahl-Kennzahl, z. B. 0) # (Ziel-Rnr) # aus: ^ # 2 1 #
Rufumleitung „sofort“ für interne Anrufe ^{5]}	ein: ^ * 2 1 1 * (externe Vorwahl- Kennzahl, z. B. 0) # (Ziel-Rnr) # aus: ^ # 2 1 1 #
Rufumleitung „sofort“ für externe Anrufe ^{5]}	ein: ^ * 2 1 2 * (externe Vorwahl- Kennzahl, z. B. 0) # (Ziel-Rnr) # aus: ^ # 2 1 2 #
Rufumleitung „MSN sofort“ ^{3]} ^{5]}	ein: ^ * 2 1 3 * # (MSN) * # (Ziel-Rnr) # aus: ^ # 2 1 3 * # (MSN) #
Rufumleitung „sofort“ für andere Benutzer ^{5]}	ein: ^ * 2 1 4 * # (interne Rufnummer des Benutzers) * # (Ziel-Rnr) # aus: ^ # 2 1 4 * # (interne Rufnummer des Benutzers) #

OpenCom 100 / Aastra 800: Kennzahlenprozeduren

Follow Me (ein am Zieltelefon / aus an einem fremden Telefon) ^{5]}	ein: $\hat{\wedge} * 2 2 * \#$ (PIN der Quelle) * $\#$ (Rnr der Quelle) # aus: $\hat{\wedge} \# 2 2 * \#$ (PIN der Quelle) * $\#$ (Rnr der Quelle) #
Rufumleitung „nach Zeit“ für alle (interne und externe) Anrufe ^{5]}	ein: $\hat{\wedge} * 6 1 * \#$ (externe Vorwahl-Kennzahl, z. B. 0) $\#$ (Ziel-Rnr) * $\#$ (Zeit in Sek.) # aus: $\hat{\wedge} \# 6 1 \#$
Rufumleitung „nach Zeit“ für interne Anrufe ^{5]}	ein: $\hat{\wedge} * 6 1 1 * \#$ (externe Vorwahl- Kennzahl, z. B. 0) $\#$ (Ziel-Rnr) * $\#$ (Zeit in Sek.) # aus: $\hat{\wedge} \# 6 1 1 \#$
Rufumleitung „nach Zeit“ für externe Anrufe ^{5]}	ein: $\hat{\wedge} * 6 1 2 * \#$ (externe Vorwahl- Kennzahl, z. B. 0) $\#$ (Ziel-Rnr) * $\#$ (Zeit in Sek.) # aus: $\hat{\wedge} \# 6 1 2 \#$
Rufumleitung „MSN nach Zeit“ ^{3] 5]}	ein: $\hat{\wedge} * 6 1 3 * \#$ (MSN) * $\#$ (Ziel-Rnr) * $\#$ (Zeit in Sek.) # aus: $\hat{\wedge} \# 6 1 3 * \#$ (MSN) #
Rufumleitung „nach Zeit“ für andere Benutzer ^{5]}	ein: $\hat{\wedge} * 6 1 4 * \#$ (interne Rnr des Benutzers) * $\#$ (Ziel-Rnr) * $\#$ (Zeit in Sek.) # aus: $\hat{\wedge} \# 6 1 4 * \#$ (interne Rnr des Benutzers) #
Rufumleitung „bei besetzt“ für alle (interne und externe) Anrufe ^{5]}	ein: $\hat{\wedge} * 6 7 * \#$ (externe Vorwahl-Kennzahl, z. B. 0) $\#$ (Ziel-Rnr) # aus: $\hat{\wedge} \# 6 7 \#$
Rufumleitung „bei besetzt“ für interne Anrufe ^{5]}	ein: $\hat{\wedge} * 6 7 1 * \#$ (externe Vorwahl- Kennzahl, z. B. 0) $\#$ (Ziel-Rnr) # aus: $\hat{\wedge} \# 6 7 1 \#$
Rufumleitung „bei besetzt“ für externe Anrufe ^{5]}	ein: $\hat{\wedge} * 6 7 2 * \#$ (externe Vorwahl- Kennzahl, z. B. 0) $\#$ (Ziel-Rnr) # aus: $\hat{\wedge} \# 6 7 2 \#$
Rufumleitung „MSN bei besetzt“ ^{3] 5]}	ein: $\hat{\wedge} * 6 7 3 * \#$ (MSN) * $\#$ (Ziel-Rnr) # aus: $\hat{\wedge} \# 6 7 3 * \#$ (MSN) #
Rufumleitung „bei besetzt“ für andere Benutzer ^{5]}	ein: $\hat{\wedge} * 6 7 4 * \#$ (interne Rufnummer des Benutzers) * $\#$ (Ziel-Rnr) # aus: $\hat{\wedge} \# 6 7 4 * \#$ (interne Rufnummer des Benutzers) #

OpenCom 100 / Aastra 800: Kennzahlenprozeduren

Türruf umleiten (an einer OpenCom 130/131/150) ^{4) 5)}	ein: ^ * 1 5 1 (für Türklingel 1) * (externe Vorwahl-Kennzahl, z. B. 0) ☎ (Ziel-Rnr) # aus: ^ # 1 5 1 (für Türklingel 1) #
Türruf umleiten ^{4) 5)}	ein: ^ * 1 5 5 (für Türklingel 1) * (externe Vorwahl-Kennzahl, z. B. 0) ☎ (Ziel-Rnr) # aus: ^ # 1 5 5 (für Türklingel 1) #
Schutz	
Telefonschloss ⁵⁾	ein: ^ * 3 3 * ☎ (Benutzer-PIN) # aus: ^ # 3 3 * ☎ (Benutzer-PIN) #
Anrufschutz für alle (interne und externe Anrufe) ⁵⁾	ein: ^ * 4 2 # aus: ^ # 4 2 #
Anrufschutz nur für interne Anrufe ⁵⁾	ein: ^ * 4 2 1 # aus: ^ # 4 2 1 #
Anrufschutz nur für externe Anrufe ⁵⁾	ein: ^ * 4 2 2 # aus: ^ # 4 2 2 #
Anklopfen ein / aus (= Ankopfschutz aus / ein) ⁵⁾	ein: ^ * 4 3 # aus: ^ # 4 3 #
Durchsageschutz ⁶⁾	ein: ^ * 4 4 1 # aus: ^ # 4 4 1 #
Gegensprecherschutz ⁶⁾	ein: ^ * 4 4 2 # aus: ^ # 4 4 2 #
Hotel	
Zimmer wurde gereinigt ^{5) 7)}	* 1 7 0
Weckdienst ein / aus ^{5) 7)}	ein: ^ * 5 5 * ☎ (Uhrzeit, z. B. 0 6 1 5) aus: ^ * 5 5 #
Sonstiges	
Automatische Zeitsteuerung aktivieren ⁵⁾	^ * 8 #
Zeitgruppe manuell einstellen ⁵⁾	^ * 8 * ☎ (Nummer der Zeitgruppe, z. B. 1) #
Benutzer-PIN ändern ⁵⁾	^ * 9 9 * ☎ (Benutzer-PIN alt) * ☎ (Benutzer-PIN neu) * ☎ (Benutzer-PIN neu) #

OpenCom 100 / Aastra 800: Kennzahlenprozeduren

IP-Adresse einstellen ^{5]} ^{7]}	* 1 8 2 ☰ (System-PIN) * 111 * 222 * 333 * 444 #
Netzmaske einstellen ^{5]} ^{7]}	* 1 8 3 ☰ (System-PIN) * 111 * 222 * 333 * 444 #
Neustart ^{7]}	* 1 8 5 ☰ (System-PIN) #
Firmware-Version anzeigen ^{6]} ^{7]}	* 1 8 6
Eigenen Anschluss anzeigen ^{6]} ^{7]}	* 1 8 7
Systemtyp anzeigen ^{6]} ^{7]}	* 1 8 8
Fernbetreuung	ein: * 1 9 * ☰ (System-PIN) # aus: # 1 9 #
CSTA-Applikation bedienen ^{7]}	^ * 1 7 * ☰ (Kennzahl) #

1] Rückfrage

Sie können diese Prozedur auch in Rückfrage ausführen:

☒ im aktuellen Gespräch die Rückfrage-Taste drücken

2] Zwei externe Teilnehmer im Gespräch verbinden

Wenn Sie zwei von Ihnen gewählte externe Teilnehmer verbinden, werden Sie mit den entstehenden Gesprächskosten belastet.

3] Rufumleitung MSN

Sie können mehrere MSNs gemeinsam auf eine externe Rufnummer umleiten. Die einzelnen MSNs werden durch * voneinander getrennt. Sie müssen die einzelnen MSNs nicht vollständig eingeben, die letzten eindeutig unterscheidbaren Ziffern genügen.

4] Türklingel

In der OpenCom 100 / Aastra 800 können mehrere Türklingeln eingerichtet sein. Jede Türklingel wird mit einer eigenen Kennzahl umgeleitet. Eine Übersicht finden Sie in der Bedienungsanleitung der Standardendgeräte.

5] SIP-Endgeräte

Diese Kennzahlenprozedur kann an einem SIP-Endgerät nicht ausgeführt werden.

6] Systemendgeräte

Diese Kennzahlenprozedur kann nur an einem Systemendgerät ausgeführt werden.

7] FMC-Telefone (Home-User-Telefone)

Diese Kennzahlenprozedur kann an einem FMC-Telefon (Home-User-Telefon) nicht ausgeführt werden.