

OpenCom 100: Kennzahlenprozeduren

Die Kennzahlenprozeduren können an Standard-, ISDN-Endgeräten und SIP-Endgeräten sowie an Systemendgeräten verwendet werden.

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 (nicht an OpenCom X320)
„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⁾	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)	ein: \ * 3 7 # alternativ: \ 6 ^ aus: \ # 3 7 #
Pickup ¹⁾	^ * 0 # \ ...
Pickup gezielt ¹⁾	^ * 0 * # (interne Rnr) # \ ...
bei allen Sammelrufen ab-/anmelden ⁵⁾	abmelden: ^ * 3 1 # anmelden: ^ # 3 1 #
bei einzelnen Sammelrufen ab-/anmelden ⁵⁾	abmelden: ^ * 3 1 * # (interne Rnr) # anmelden: ^ # 3 1 * # (interne Rnr) #

Verbindungen

Anruf parken / entparken ⁵¹	parken: \ R * 1 6 (Park-Kennzahl 0-9) ~ entparken: ^ * 1 6 (Park-Kennzahl 0-9)
Anklöpfen abweisen	\ R 0 \ ... (a/b, DECT-GAP)
Trennen	\ R 1 \ ... (a/b, DECT-GAP)
Makeln / Anklöpfen annehmen / Dreierkonferenz beenden	\ R 2 \ ... (a/b, DECT-GAP)
Dreierkonferenz einleiten ⁵¹	\ R 3 \ ... (a/b, DECT-GAP)
Zwei externe Teilnehmer im Gespräch verbinden ²¹	R # ~ (a/b, DECT-GAP)
Alle Rufumleitungen aus ⁵¹	^ # 2 #
Alle Rufumleitungen in der Vermittlungsstelle löschen ⁵¹	^ * 1 8 4 # (System-PIN) #
Rufumleitung „sofort“ für alle (interne und externe) Anrufe ⁵¹	ein: ^ * 2 1 * (externe Vorwahl-Kennzahl, z. B. 0) # (Ziel-Rnr) # aus: ^ # 2 1 #
Rufumleitung „sofort“ für interne Anrufe ⁵¹	ein: ^ * 2 1 1 * (externe Vorwahl-Kennzahl, z. B. 0) # (Ziel-Rnr) # aus: ^ # 2 1 1 #
Rufumleitung „sofort“ für externe Anrufe ⁵¹	ein: ^ * 2 1 2 * (externe Vorwahl-Kennzahl, z. B. 0) # (Ziel-Rnr) # aus: ^ # 2 1 2 #
Rufumleitung „MSN sofort“ ^{31 51}	ein: ^ * 2 1 3 * # (MSN) * # (Ziel-Rnr) # aus: ^ # 2 1 3 * # (MSN) #
Rufumleitung „sofort“ für andere Benutzer ⁵¹	ein: ^ * 2 1 4 * # (interne Rufnummer des Benutzers) * # (Ziel-Rnr) # aus: ^ # 2 1 4 * # (interne Rufnummer des Benutzers) #
Follow Me (ein am Zieltelefon / aus an einem fremden Telefon) ⁵¹	ein: ^ * 2 2 * # (PIN der Quelle) * # (Rnr der Quelle) # aus: ^ # 2 2 * # (PIN der Quelle) * # (Rnr der Quelle) #
Rufumleitung „nach Zeit“ für alle (interne und externe) Anrufe ⁵¹	ein: ^ * 6 1 * (externe Vorwahl-Kennzahl, z. B. 0) # (Ziel-Rnr) # aus: ^ # 6 1 #
Rufumleitung „nach Zeit“ für interne Anrufe ⁵¹	ein: ^ * 6 1 1 * (externe Vorwahl-Kennzahl, z. B. 0) # (Ziel-Rnr) # aus: ^ # 6 1 1 #
Rufumleitung „nach Zeit“ für externe Anrufe ⁵¹	ein: ^ * 6 1 2 * (externe Vorwahl-Kennzahl, z. B. 0) # (Ziel-Rnr) # aus: ^ # 6 1 2 #

Rufumleitung „MSN nach Zeit“ ^{3] 5]}	ein: $\wedge * 6 1 3 * \#$ (MSN) $* \#$ (Ziel-Rnr) $\#$ aus: $\wedge \# 6 1 3 * \#$ (MSN) $\#$
Rufumleitung „nach Zeit“ für andere Benutzer ^{5]}	ein: $\wedge * 6 1 4 * \#$ (interne Rufnummer des Benutzers) $* \#$ (Ziel-Rnr) $\#$ aus: $\wedge \# 6 1 4 * \#$ (interne Rufnummer des Benutzers) $\#$
Rufumleitung „bei besetzt“ für alle (interne und externe) Anrufe ^{5]}	ein: $\wedge * 6 7 *$ (externe Vorwahl-Kennzahl, z. B. 0) $\#$ (Ziel-Rnr) $\#$ aus: $\wedge \# 6 7 \#$
Rufumleitung „bei besetzt“ für interne Anrufe ^{5]}	ein: $\wedge * 6 7 1 *$ (externe Vorwahl-Kennzahl, z. B. 0) $\#$ (Ziel-Rnr) $\#$ aus: $\wedge \# 6 7 1 \#$
Rufumleitung „bei besetzt“ für externe Anrufe ^{5]}	ein: $\wedge * 6 7 2 *$ (externe Vorwahl-Kennzahl, z. B. 0) $\#$ (Ziel-Rnr) $\#$ aus: $\wedge \# 6 7 2 \#$
Rufumleitung „MSN bei besetzt“ ^{3] 5]}	ein: $\wedge * 6 7 3 * \#$ (MSN) $* \#$ (Ziel-Rnr) $\#$ aus: $\wedge \# 6 7 3 * \#$ (MSN) $\#$
Rufumleitung „bei besetzt“ für andere Benutzer ^{5]}	ein: $\wedge * 6 7 4 * \#$ (interne Rufnummer des Benutzers) $* \#$ (Ziel-Rnr) $\#$ aus: $\wedge \# 6 7 4 * \#$ (interne Rufnummer des Benutzers) $\#$
Türruf umleiten (an einer OpenCom 100) ^{4] 5]}	ein: $\wedge * 1 5 1$ (für Türklingel 1) $*$ (externe Vorwahl-Kennzahl, z. B. 0) $\#$ (Ziel-Rnr) $\#$ aus: $\wedge \# 1 5 1$ (für Türklingel 1) $\#$
Türruf umleiten (an einer OpenCom X320) ^{4] 5]}	ein: $\wedge * 1 5 5$ (für Türklingel 1) $*$ (externe Vorwahl-Kennzahl, z. B. 0) $\#$ (Ziel-Rnr) $\#$ aus: $\wedge \# 1 5 5$ (für Türklingel 1) $\#$
Schutz	
Telefonschloss ^{5]}	ein: $\wedge * 3 3 * \#$ (Benutzer-PIN) $\#$ aus: $\wedge \# 3 3 * \#$ (Benutzer-PIN) $\#$
Anrufschutz für alle (interne und externe) Anrufe ^{5]}	ein: $\wedge * 4 2 \#$ aus: $\wedge \# 4 2 \#$
Anrufschutz nur für interne Anrufe ^{5]}	ein: $\wedge * 4 2 1 \#$ aus: $\wedge \# 4 2 1 \#$
Anrufschutz nur für externe Anrufe ^{5]}	ein: $\wedge * 4 2 2 \#$ aus: $\wedge \# 4 2 2 \#$
Anklopfen ein / aus (= Ankopfschutz aus/ein) ^{5]}	ein: $\wedge * 4 3 \#$ aus: $\wedge \# 4 3 \#$
Fernbetreuung	ein: $* 1 9 * \#$ (System-PIN) $\#$ aus: $\# 1 9 \#$

Hotel	
Zimmer wurde gereinigt ^{5]}	* 1 7 0
Weckdienst ein / aus ^{5]}	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) #
IP-Adresse einstellen ^{5]}	* 1 8 2 # (System-PIN) * 111 * 222 * 333 * 444 #
Netzmaske einstellen ^{5]}	* 1 8 3 # (System-PIN) * 111 * 222 * 333 * 444 #
Neustart	* 1 8 5 # (System-PIN) #
Firmware-Version anzeigen ^{6]}	* 1 8 6
Eigenen Anschluss anzeigen ^{6]}	* 1 8 7
Systemtyp anzeigen ^{6]}	* 1 8 8
CSTA-Applikation bedienen	^ * 1 7 * # (Kennzahl) #

1] Rückfrage

Sie können diese Prozedur auch in Rückfrage ausführen:

↵ **R** 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 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.